

الباب الأول : علم الجيولوجيا و مادة الأرض



(2)	بولوجيا و مادة الأرض - مكونات كوكب الأرض	اللول : علم الجي	• الدرس
(17)	الجيولوجية لصخور القشرة الأرضية	الثاني: التراكيب	ه الدرس

• الدرس الثالث : الجيولوجيا التاريخية و أسطح عدم التوافق

الدرس الأول : الجزء الأول علم الجيولوجيا و مادة الأرض

******	و " Logus " وهي تعني	ىن مقطعين ھما " Geo " ر	🕦 كلمة جيولوجيا مشتقة ه
	ھ علم الکواکب ج		
	, , ,	<i>"</i>	
، سطح الأرض وهي	يات التي تحدث تحت وعلى	لى فهم العديد من العملر	2 الجيولوجيا التي تسعى إ
🖘 الهندسية	التاريخية	(ج) التركسة	(۱) الفيزيائية
	,	,	
		جالین کبیرین هما	3 تنقسم الجيولوجيا إلى م
طبقات	🤪 علم اللحافير وعلم ال	يعادن	🕦 علم الصخور وعلم اله
	 الجيولوجيا الطبيعية و 		﴿ الجيولوجيا التاريخية وال
، حیتان کانت تعیش فی	ى 10 ھىاكل كاملة لحفريات	ن في الفيوم تم العثور علا	🗿 في منطقة وادي الحيتار
المنطقة كانت منطقة	لعلماء من استنتاج أن تلك	، 40 مليون سنة، وتمكن ا	تلكُّ المنطقة قبلُّ حوالم
			بحرية في ذلك الوقت مر
🕳 علم الحفريات	😞 الجيولوجيا التاريخية	🤪 جيولوجيا الطبقات	ل الجيولوجيا الفيزيائية
جيل الموجات بأجهزة	ل القشرة الأرضية على تسد	ة التراكيب الجيولوجية داخر	5 يعتمد العلماء في معرف
			حساسة وتفسيرها بواسد
🕒 الجيولوجيا الهندسية	😞 الجيوفيزياء	🤪 الجيولوجيا التركيبية	() الجيولوجيا الفيزيائية
		_	
ب حدثت في الماضي	الفيزيائية والبيولوجية التم	، وضع ترتيب زمني للتغيرات	المجال الذي يسعى إلى
	🔑 الجيولوجيا التركيبية		() علم الحفريات
	الجيولوجيا التاريخية	نرسیب	جيولوجيا الطبقات والن
	ِ الأتية ماعدا	وتطبيقاً لمبادئ كل العلوم	7 تتطلب الجيولوجيا فهمآ و
🕒 لا توجد إجابة صحيحة	(ھ) الأحياء	ج) الفيزياء	(۱) الكيمياء
	وانية القديمة	وبقايا الكائنات النباتية والحي	📵 العلم الذي يهتم بدراسة
🖘 علم الحفريات	 الجيولوجيا التاريخية 	(ب) حيولوجيا الطبقات	(1) الجيولوجيا الطبيعية
مليار سنة.	ض، وتطورها على مدار 4.5	هو فهم نشأة الأرد	😉 الهدف الرئيساس لـ
	﴿ الجيولوجيا التاريخية		 الجيولوجيا الطبيعية



			Little de la constitución de la
تسعى مصر لزيادة إنتاجها من الب من حقول البترول في الصحراء اا			ن خلال استكشاف المزيد
الجيولوجيا الفيزيائية 🤄 ال	الجيوفيزياء	😞 جيولوجيا البترول	🕒 الجيولوجيا الهندسية
لا يبقـــى البترول داخـل نفـس الد خلال	الطبقة وربما يهاجر إلا	ى طبقة أخرى مسامية وي	يمكن معرفة ذلك من
(جيولوجيا البترول (ج	جيولوجيا الطبقات	الجيولوجيا الطبيعية	😕 الجيوفيزياء
يختلف سُمك الطبقات الرسوبية خلال علم	ية من منطقة إلى أخره	، بناء على معدلات الترسيد	بب ويمكن معرفة ذلك من
🕦 جيولوجيا الطبقات 🤏 ال	الجيولوجيا الطبيعية	😞 الجيوكيمياء	الجيولوجيا التركيبية
ه تمكنت مصر من عمل إنجاز جيول طريق الجلالة الموضح بالشكل بد			
🕦 علم الجيوفيزياء			
🤪 الجيولوجيا التركيبية			
جيولوجيا الطبقاتالجيولوجيا الهندسية			
يختلط الأمر على بعض المنقبين يمكن تفادي ذلك بسهولة عن ه			وبين معدن البيريت ولكن
الجيوكيمياء		(ب) الجيوفيزياء	
🕏 علم المعادن والبلورات		الجيولوجيا الهندسية	
15 دور الجيولوجيا في صناعة المبيد	بيدات الحشرية التي تح	نوي على الكلور	
🕦 تحضير المركبات الكلورية اللازه	للزمة للمبيدات الحشرية	🤪 استخراج المواد الخام ال	لتي تحتوي على الكلور
😞 توفير المواد الكيميائية اللازمة		🥃 توفير الطاقة اللازمة لع	
16 يتغير شكل سطح الأرض بإستمرا ولكن يمكن دراسة البنيات الناتجة	مرار على مدار التاريخ ال نجة عن تلك العوامل م	جيولوجي بسبب تعدد العو ن خلال علم	وامل المؤثرة على القشرة
الجيولوجيا الفيزيائية 🤫 ال) الجيولوجيا التركيبية	🥏 الجيولوجيا التاريخية	🕏 الجيوفيزياء
17 تسعى مصر لزيادة مساحة رقعتر متنوعة وقد يساعدها في ذلك		ستصلاح آلاف الأفدنة سنو	وياً بإستخدام مصادر رص
🕦 الجيولوجيا الفيزيائية		🤪 الجيوكيمياء	

🥏 جيولوجيا المياه الأرضية

😞 جيولوجيا الطبقات

مكونة لها من خلال علم	ب العناصر والمعادن ال	الأرضية لابد من معرفة نس	📵 لدراسة مكونات القشرة ا
🕒 الطبقات	ج الجيوفيزياء	🤪 المعادن والبلورات	ن الجيوكيمياء
الصخور، ويتمكن المتخصصون	ى 5 جم لكل طن من	منجم السكر <i>ي</i> من 2 جم إا النسب من خلال	
بلورات	🤪 علم المعادن وال		🕦 الجيوفيزياء
سية	الجيولوجيا الهندى		😞 الجيوكيمياء
ىفل هي الأقدم في التكوين،		ن على الأغلب القول بأن لوجية التي توصل إليها علم	
🕞 جيولوجيا الطبقات	😞 الجيوفيزياء	🤪 الجيولوجيا التركيبية	🕦 الجيولوجيا الطبيعية
		اسة كل ما يلي ماعدا	省 يهتم علم الجيولوجيا بدرا
		ىرة الأرضية	🕦 الصخور المكونة للقش
		لسطح الأرض	🥺 الظواهر الطبوغرافية
		للزل والبراكين	😞 الظواهر الطبيعية كالز
	المختلفة	لحية في المناطق المناخية	🕏 أنماط حياة الكائنات ا
عرفة نسب العناصر المكونة لها	اراً في القشرة وأيضاً م	وعات المعدنية الأكثر انتشا	عرفة المجمر عدرفة المجمر عدرفة المجمر بدراسة علم
	(ب) الجيوفيزياء		() الجيوكيمياء
بلورات	علم المعادن وال		﴿ الجيولوجيا الطبيعية
اعداد	ملى كل الفروع الأتية د	طبيقية فى حياتنا تشتمل د	窞 لعلم الجيولوجيا أهمية تد
	 علم الجيولوجيا ال 		ن علم جيولوجيا الطبقار
	علم جيولوجيا اله		علم جيولوجيا البترول
		عات الكيميائية هو	🛂 دور الجيولوجيا في الصنا
		لمعادن فى الصخور	🕦 معرفة نسب خامات ا
			🥏 التفرقه بين أنواع المع
	الكبريت	لية مثل الصوديوم والكلور و	_
		لمعدنية مثل الذهب والفضة	
	1-	م کا المطالت الأت ما	ها ماه المعامعيا أهمية مُ

في مجال البناء

🖘 في دراسة العوامل البيئية

ن في مجال الطاقة

ج في المجال العسكري



ر ارتفاعه الشاهق وقد تم	اته عمق ال 50 متر لتتحمر	ي في العالم وتخطت أساسا اس من خلال علم	0
	ق المرمام ما التركيب		المرمفينياء
	الجيولوجيا التركيبية		الجيوفيزياء
	الجيولوجيا الهندسية	ت	🕏 علم جيولوجيا الطبقار
	يا الفيزيائية	فصص مجالات علم الجيولوج	🗿 أي مما يلي ليس من تد
🕒 بناء الجبال	😞 النجوم	🤪 الزلازل	() المعادن
	لال	اطاً وثيقاً بعلم الأحياء من خا	🔠 يرتبط علم الجيولوجيا إرتب
🗷 الجيولوجيا التاريخية	 الجيولوجيا الطبيعية 	🤪 علم الأحافير	ن علم الطبقات
	الترتيب إلى	ية والجيولوجيا التاريخية عل <i>ى</i>	🙉 تهدف الجيولوجيا الطبيع
	الأبض	جية الماضية - فهم العمليات	الأنونة الديوار
	- "		
		نتم تحت سطح الأرض - تحديد	
	لتي تحدث سريعا،	جية الماضية - فهم التغيرات اا	ج تحديد الازمنة الجيولو
ۻ	ه التي تتم تحت سطح الأرد	تحدث سريعاً - فهم العمليان	🝛 فهم التغيرات التي
Ţ	هم	عمن مجالات علم الجيولوجيا	(30 التخصصات التي تدخل ذ
			(1) علم البلورات - علم ا
	_		
جي اښرون - عسر انميريء	🕏 علم البلورات - جيولود	لطبقات - علم المياه الأرضية	چ عشر اشورات - عشر ا
	مقالية 🔵	الاُسئلة ال	
	علوم، وضح ذلك.	م مستقل بذاته عن باق <i>ی</i> ال	1 لا تُدرس الجيولوجيا كعا
	ا التركيبية.	يولوجيا الطبيعية والجيولوجي	🥵 وضح الفرق بين علم الج
~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

3 علل : إعتقد العلماء أن تاريخ الأرض كبير جداً.

4 علل: منطقياً يجب دراسة الجيولوجيا الطبيعية قبل دراسة الجيولوجيا التاريخية.

5 علل: لعلم الجيولوجيا دور مهم في الحفاظ على الأمن الغذائي للدول.
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
 عا معنى كلمة جيولوجيا ؟ وما هي أقسامها الرئيسية ؟

7 لعلم الجيولوجيا أهمية تطبيقية في المجالات الصناعية والإقتصادية ، وضح ذلك.

 تكمن أهمية علم الجيولوجيا في قدرته على تفسير الكثير من الظواهر الطبيعية. أذكر بعض هذه الظواهر؟

1

الدرس الأول : <mark>الجزء الثاني</mark> **مكونات كوكب الأرض**

1 تا	شترك القشرة المحيطية	والقشرة القارية في وجود	عنصر	
	الألومنيوم	🤪 السيليكون	﴿ الماغنسيوم	الحديد
	خيلياً إذا افترضنا قيادتك ا حاية اللب الخارجى بعد	سيارة من أسفل القشرة الأر 	رضية بمعدل 100 كم / ساء	مة فمن المتوقع وصولك
)	35 ساعة	چى 29 ساعة	🧻 2.9 ساعة	و 29.6 ساعة
3 يا	بلغ سمك الوشاح العلوا	ى كم		
	530 (2900 🕞	2550 🕞
۵ 👍	عخور القشرة القارية أقل	، كثافة من صخور القشرة الد	محيطية لأنها مكونة من	
)	ن صخور سیما جرانیتیة	🤪 صخور سيال بازلتية	😞 صخور سيما بازلتية	🕒 صخور سیال جرانیتیة
1 5	طبقة العليا من وشاح ا	لأرض التي تنشط فيها تيارات	، الحمل تسمى	
)	آ) الليثوسفير	🤪 الأسينوسفير	😞 القشرة الأرضية	🕞 الغلاف الصخربي
I 6	لمنطقة التي تبدأ حدود	ها عل <i>ى</i> عمق 2900 ك م من	أسفل القشرة هي	••
)	آ) الوشاح	🤪 اللب الداخلي	😞 الأسينوسفير	🕒 اللب الخارجي
7 ت	م تقسيم الأرض داخلياً	لی ثلاث نطاقات بناء علی ا	التركيب الكيميائي وهم	*****
)	ر) القشرة والوشاح العلو	بي واللب الخارجي	(ب) القشرة والوشاح واللب	
	-	غير واللب		
8 ت	مايزت العناصر الكيميائية	في نطاقات كوكب الأرض	حيث	
)	رً) تقل كثافة العناصر نزر	ولاً ناحية اللب	(ج) تقل كثافة العناصر صع	بودأ ناحية القشرة
)	جَ تزداد كثافة العناصر ص	عودآ ناحية القشرة	الا علاقة للكثافة بترتيب	وعناصر كوكب الأرض
9 أسهمت الغازات المتصاعدة من البراكين بشكل غير مباشر في تكوين الغلاف				
)	آ) الجوي	🤪 المائي	😞 الصخراي	الحيوبي
10	نقسم مکونات کوکب ا	لأرض إلى داخلية وخارجية ، ،	حيث لا تشمل المكونات الد	اخلية
)	ر القشرة (🥺 الوشاح	(ھ) اللب	(ء) الغلاف الجوس

في الغلاف	فعنا	ىتوى سطح البحر كلما إرت	الی نصف قیمته عند مس	ال ينخفض الضغط الجوي ا الجوي،
22 متر	2000	🧢 16.5 کم	🤪 11 کم	() 5500 متر
ق عند الصعود	تعور بالإختنا	اء في الغلاف الجوي والش	ىح العللقة بين كثافة الهو	الشكل البياني الذي يوض لأعلى هو
الشعور بالإختناق		الشعور بالإختناق	الشعور بالإختناق	الشعور بالإختناق
کثافة ح	ונ	الكثافة (ج)	الكثافة (ب	الكثافة آ
حالة صلبه	داخلي في	الخارجي منصهر واللب ال	جة حرارة اللب إلا إن اللب	13 على الرغم من إرتفاع در بسبب
		 مكونات اللب الخارجم مكونات اللب الداخلم		() درجة حرارة اللب الخارجا ﴿ زيادة الضغط على اللب
	* * * * * * * * * *	غلاف الجوي على الترتيب	تروجين والأكسجين في ال	🛂 تبلغ النسبة بين غازي النيا
	5:1 🔊	1:5 😞	1:4 🥺	4:1 ①
	*****	محيطة بكوكب الأرض	. للأحدث لتكون الأغلفة ال	15 الترتيب الزمني من الأقدم
ان	جوي ثم حيو	💬 صخري ثم مائي ثم	ائي ثم حيوي	🕦 جوي ثم صخري ثم م
ير	حيوى ثم مائ	🕒 صخري ثم جوي ثم	ائىي ثم حيوى	😞 صخري ثم جوي ثم م
مال المغناطيسي	الش		اهرة هامة تسهم بشكل ل وتكونت بسبب	الشكل المقابل يوضح ظ الحياة على كوكب الأرض
			في الوشاح	🕦 تيارات الحمل الدورانية ا
	/////	ىنصھر	علب حول اللب الداخلي اله	
		- 1-1		 جدل العناصر المشعة
وب المغناطيسي	الجنر	لطلب	منصهر حول اللب الداخلي ا	و حوران است الحارجي الد
، يمثل %	12228 متر و	ىوفيتى بلغ عمقه حوالي	ـة الإنسان في الإتحاد الس	أعمق بئر تم حفره بواسط من سمك القشرة القارية
	10 🕥	50 🔄	20 🤄	30 ①
		3	عوالي جم / سم	📵 متوسط كثافة اللب تبلغ 🗚
	20 🔊	12 🤄	7 🕑	3.5 (1)



		سم صخور	الصخور الجرانيتية وتعرف بإ	🚺 تتكون القشرة القارية من ا
	السيال 🕒	😞 القاعدية	البازلتية	① السيما
		الأرض هو	مع زيادة الكثافة في باطن	العنصر الذا <i>ي</i> تزداد نسبته د
	🕑 الألومنيوم	ج الحديد	🤪 السيليكون	() الماغنيسوم
		11 كم		الفرق في الضغط الجوي ا و راكب في الطائرة تكون ذ () 0.75 ضغط جوى
	کم	5		(
		SA A KILL		😞 1 ضغط جوري
		MARK		🕒 0 ضغط جوبي
أرض	لواقع على نطاقات الأ	ر المكونة للأرض والضغط ا	، العلاقة بين كثافة العناص	و الشكل البياني الذي يمثل هو
الضغط		الضغط	प्रिकंत	प्रिकंदत
	الكثافة	الكثافة	الكثافة	الكثافة
	٩	(A)	(4)	①
		، من مستوى سطح البحر،	الجواي عند إرتفاع	و تبلغ أقصى قيمة للضغط 省
	🕥 22 كم	🗻 11 كم	🤪 صفر کم	() 1000 کم
		من خلال	الحالة الفيزيائية للب الأرض	2 تمكن العلماء من معرفة ا
	ت الزلزالية	🤪 طريقة انتقال الموجات	عره	لتحليل الكيميائي لعناد
	فجارات البراكين	🕒 الموجات الناتجة عن إن	بة	😞 قياسات الأقمار الصناعي
•••	تفاعات شاهقة	الإنسان عند صعوده إلى ار	يوضح التغير الواقع على ا	اً أي الأشكال البيانية التالية
الضغط		الضغط	llösd	प्रिकं
	نسبة الأكسجين	نسبة الأكسجين	نسبة الأكسجين	نسبة الأكسجين

ج

(1)

(4)

9

		، للأرض كم	💋 يبلغ قطر اللب الداخلي
🥥 2772 کم	🗻 2100 کم	🤪 1386 كم	ن 3486 كم
ما عدا	سفير بسبب كل ما يلي ،	ورانية في منطقة الأسينوس	😰 تحدث تيارات الحمل الد
مكوناتها	🥺 التغير في كثافة	باطن الأرض	🕦 الحرارة المنبعثة من
سي من الأكاسيد المعدنية	🕒 تكونها بشكل رئيى	:اخلها	😞 التغير في الضغط د
	ض حوالي %	ن الحجم الكلي لكوكب الأرد	🥵 تبلغ نسبة حجم اللب م
3.3 🕥	80 🕞	16.7 🕏	33 🕦
		بنسبة ثابته غازاي	窞 من الغازات التي توجد
وجين	🤪 الأكسجين والنيترو	<u>د</u> لد	🕦 الهيدروجين وبخار الد
ون وبخار الماء	🕤 ثانى أكسيد الكربر	سيد الكربون	الأكسجين وثاني أك
ِ بتغير العوامل المناخية، أي	الكوكب ولكنه ربما يتغير		ه مستوى سطح البحر من الأشكال البيانية التالية ب
مستوس سطح البحر		مستوس سطح البحر	مستویی سطح البحر
نسبة ال ₂ CO	نسبة ال ₂ CO (ج <i>ي</i>	نسبة ال ₂ CO (ج)	نسبة ال ₂ ()
O	0	َ بح كثافته من 9 إلى 11 جم	ص آحد نطاقات الأرض تتراو
🕳 الغلاف الصخري		اللب الداخلي 🧇	
طح الشمس هو	قريباً مثل درجة حرارة سح	ں والذ <i>ي</i> تبلغ درجة حرارته تـ	🥴 الجزء الداخلي من الأرض
		🥺 الأسينوسفير	
كت وأخذت أوضاعها الحالية	،ً مليون سنة ولكنها تفك	ارة واحدة منذ أكثر من 220	کانت القارات جمیعها ق بسبب
الأرض	🤪 تأثير دوران کوکب		ن قوى المد والجزر
رانية	🕒 تيارات الحمل الدور		ج الجاذبية الأرضية
1	نُىكل المقابل ھىي	ي تمثل أعلى كثافة في الش	🐼 المنطقة المنصهرة التم
2 3 4			1 ①
4			3 😔
			2 😞
			4 🕞



نوصل

ماريانا يمثل أكثر البقاع عمقاً في	قمة جبلية في العالم، بينما خندق	على قمة جبل إفرست تمثل أعلى
	و العمق يرجع إلى	الكوكب ، قياس هذا الإرتفاع أ

- (١) مستوى سطح الأرض
 - منسوب أقرب بحيرة

مستوى المياة الجوفية في تلك المنطقة

(ب) مستوى سطح البحر

36 تتشابه الظاهرة المقابلة مع ما يحدث في الأسينوسفير والذي تسبب في

- نشأة المجال المغناطيسي للأرض (١)
 - (ج) تكون تيارات الحمل الدورانية
 - (ج) إنصهار اللب الخارجي
- 🖘 توازن القشرة القارية مع القشرة المحيطية



🐠 كم عدد أغلفة الأرض الموجودة فى القطاع المقابل

- (١) الغلاف المائى فقط
 - (ب) غلافین
 - علاثة أغلفة فقط
 - حَ أُربِعة أغلفة
- 38 كلما اتجهنا من القشرة ناحية اللب الداخلى للأرض
 - (١) تزداد الكثافة ويقل الضغط

پرداد الضغط والکثافة

(ب) تزداد الحرارة ويقل الضغط

عزداد الضغط وتقل الكثافة

قم بدراسة الصورة المقابلة التي توضح التركيب الداخلي للأرض ثم أجب عن الاسئلة (39 : 41)



Q, Y (3)

- ويختلف النطاقين (Q , R) في كل ما يلي ماعدا
 - (۱) التركيب الكيميائص لكل منهما
 - (ب) الحالة الفيزيائية
 - (ج) الكثافة

x(I)

- الضغط الواقع عليهما
- 40 النطاق الذي يتكون من الحديد والماغنيسوم والسيليكون في صورة أكاسيد
- (Q,R) (A) (Y, Z) (>)
 - 🐠 النطاقان اللذان يعلوهما نطاقان في حالة صلبة هما
 - R, Y (=>)
 - R, Z (1) X, Q (&)

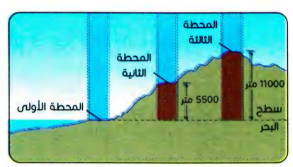


- 4 أمامك نموذج لقطاع في الكرة الأرضية ، من خلال دراستك وضح وجه التشابه بين القشرة القارية والقشرة المحيطية
 - (١) في الكثافة
 - (ب) فى السُمك
 - فى نوع الصخور المكونه لكل منهما
 - لا توجد إجابة صحيحة
- 🚳 النطاق الذي يتأثر بالعوامل الداخلية والخارجية لكوكب الأرض هو

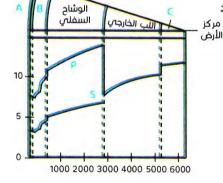
(ج) الوشاح العلوس

(1) القشرة

- ۾ الوشاح السفلي
- اوب



- 🛂 شخص ما حاول صعود الجبل ولكن أثناء صعوده بدأ يشعر بالإختناق عند المحطة الثانية وعند وصوله الى المحطة الثالثة شعر بإعياء شديد وذلك بسبب
 - (١) زيادة الضغط الجوس عليه
 - (ج) زيادة وزن عمود الهواء على أذنيه فشعر بالطنين
 - ج) زيادة كثافة الهواء
 - نقص كثافة الهواء
- 🛂 عند عمق حوالي 5000 كم، تغيرت سرعة الموجات الزلزالية عند الحد مر کز الفاصل بين اللب الخارجي واللب الداخلي وذلك بسبب
 - نغير التركيب الكيميائس (١)
 - (ب) تغير الحالة الفيزيائية
 - ج دوران اللب الخارجي حول اللب الداخلي
 - تأثیر المجال المغناطیسی



🖘 12: 100 كم

% 20 (•)

- **ج**) 60:0 کم
- 🐠 يبلغ سُمك القشرة الأرضية من
 - (۱) 8 : 22 کم
- ج 8:03 كم
- 🐠 النسبة التي يمثلها سمك الوشاح العلوى من سمك الأرض الكلى تقريباً
 - % 3 (I)

- % 7 (s)
 - % 5 (c)
- 🐠 العلاقة بين التعمق داخل نطاقات الأرض وكثافة مكوناتها علاقة
- لا توجد علاقة ج ثابتة (ب) طردية (1) عكسية



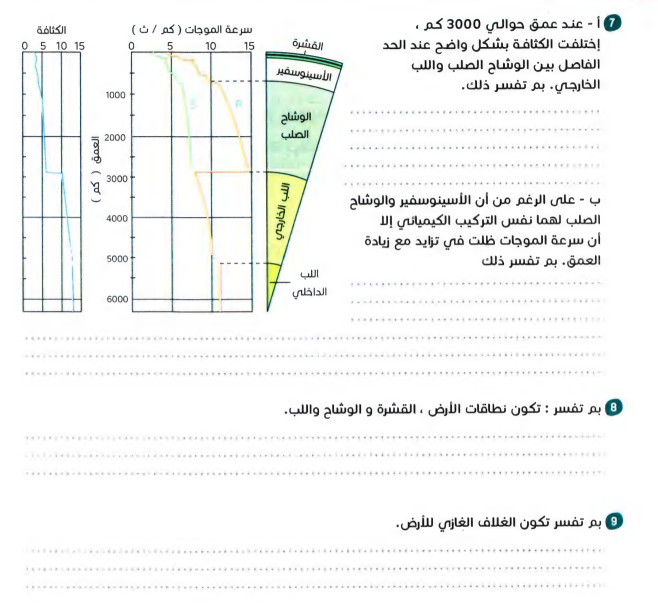
بإرتفاع 11 كم ، فإن الفرق في			إذا كان الضغط الواقع علـ الضغط بين الطائر والطائر
🕞 صفر	4/1 🗭	3/1 🥺	2/1 ①
يتعرض لضغط جوي	الأرض فإن الطائر (ب)	ة وآخر (ب) عند سطح	عائر (أ) أعلى برج خليفة الضغط على الطائر (أ) .
€ لا توجد إجابة صحيحة	ڪ يساوبي	🤪 أقل من	() أكبر من
(55 : 51) äL	جيدا، ثم أجب على الاُستُ	لشكل البياني المقابل ،	إدرس ا
طمسا	•••	على الترتيب هي	🦺 الطبقات (أ، ب، جـ ، د) :
2900 کم	قارية	قشرة محيطية – قشرة	🕦 لب خارجي – وشاح –
مر 2100 کم			🤪 قشرة قارية – قشرة د
		-	 قشرة محيطية – قشر
60 کم	ارجىي	· قشرة محيطية – لب خ	🥃 قشرة قارية – وشاح -
		د) تكون كثافته أكبر	🗟 أي الطبقات (أ، ب ، ج ،
12 كم			1 ①
ب ج د	1		ب (ب
			5 & &
	صورة أكاسيد		<u>ه</u> أي الطبقات (أ، ب ، ج ،
2 (2)	કે 🕏	ń 🗞	1 1
	علابة مكوناتها	د) تتباین فیها درجات د	🗗 أي الطبقات (أ، ب ، ج ،
ح د	ફ 🧇	ب 🤪	1 ①
	فوقها	فى حركة الطبقة	5 تتسبب الطبقة
(ب - أ)	﴿ (أ-ج)	-	(l - c)
	•		- ق أقل سمك القشرة الأرض
جيال (=) في قيعان البحيرات	(ھِ) عند سفوح الا		 نصرة الأرضية

والقارية والتي تتحرك	ب حركة الألواح المحيطية	وارث الطبيعية تحدث بسبى	57 الزلازل والبراكين والكر بسبب
ائلة في اللي الداذاي	(ب) سريان المعادن الس	ائلة في اللب الذاردي	سريان المعادن الس
نفت هاي العب الحاجبان بهرة في الوشاح السفلي			 سريان المواد اللدنة
تهره هاي الولساح المستعمان	عرون اسواد است	القان الولساح العموان	رجي سريان اسواد اللدل
ەن يسمىى	يزء العلوبي من الوشاح اللم	ىرة الأرضية بالإضافة إلى الج	58 الجزء الذي يمثل القش
🕒 الغلاف الجوي	😞 الغلاف الحيوى	🤪 الغلاف الحركي	ن الغلاف الصخري
	ا کان پېرد هو	ض ينقسم إلى طبقات بينه	😏 الذي جعل كوكب الأرذ
ي للأرض	🦈 المجال المغناطيس	ىق	🕦 الإختلاف في الكثاف
ب	🕳 سرعة دوران الكوك	لصهير	😞 هروب الغازات من اا
•••••	ر المغناطيسي للأرض	والمسئول عن نشأة المجال	😥 أي النطاقات التالية هو
ح اللب الداخلي	😞 اللب الخارجي	🤪 القشرة	🕦 الوشاح العلوي
******	ت بناءاً على خصائصهم	قسيم الأرض إلى 5 نطاقات	(6) إستطاع الجيولوجيون ت
🕒 الإشعاعية	🔗 الكيميائية	🗭 الفيزيائية	المیکانیکیة 🕦
	لقشرة القارية	و كثافة من ا	62 القشرة المحيطية
🕒 أكبر عرضاً – أكثر	😞 أنحف - أقل	🤪 أنحف - أكثر	🕦 أكبر عرضاً - أقل
		ى الكثافة	63 أعلى نطاقات الأرض ف
	صر الثقيلة إلى الخارج	لطاردة المركزية أبعدت العناه	🕦 القشرة، لأن القوة ا
	زيد الكثافة بالضغط	التصادمية للألواح التكتونية ت	🤪 القشرة، لأن الحركة
	زيادة كثافتها	ة تيارات الماجما إلى أسفل لـ	😞 الوشاح، بسبب حرک
		منصهر غاص إلى المركز فى	
		عين	😝 تنقسم القشرة إلى نو
🕒 لا توجد إجابة صحيحة	🧢 ناریة و رسوبیة	🤪 سمیکة و نحیفة	🕦 صلبة و سائلة
	وكب الأرض	على التقسيم الكيميائي لك	65 لا يعتبر مثال
🕞 لا توجد إجابة صحيحة	🗢 القشرة	(ب) اللب	() الغلاف الصخرى



	ن من ضمن مكوناته	علاف الجوي الأولي لم يك	66 إفترض العلماء أن الغ
🕳 ثاني أكسيد الكربون	🗭 النيتروجين	🤪 الأكسجين	() بخار الماء
	يُلة المقالية		
	سسسس	mai)	
ىي للأرض ، وضح ذلك.	ية نشأة المجال المغناطيس	مهم جدأ في معرفة كيف	🚺 لعلم الجيوفيزياء دور
		eren eren eren eren eren eren eren eren	
anamanin erreseeses			
	muunikansaa		
	من الغالف الحمي	الجوي في الطبقة العليا	2 على: بنعده الضغط
	المرابعين المجوال		

% من كتلتها. بم تفسر ذلك.	أرض فقط إلا إنه يمثل 33	ب الأرض يمثل 1/6 حجم ال	3 على الرغم من أن لد
an antenamentario			
11121100100001100	1-1-1-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		
أو عمق التضاريس الجيولوجية	ساسية فى حساب ارتفاع	لح البحر هو المرجعية الأر	علل : مستوى سے
			المختلفة.
		0.000.000.000.000.000.000	
	خارجي والوشاح العلوي.	بين الحالة الفيزيائية للب الـ	5 وضح وجه الإختلاف
*************************	****************		CHEROCEPICO.
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	TO O CONTROL OF SERVICE	- # - X - 9 - 7 - X - 1 - 4 - 4 - X - X - X
انية على إرتفاع 5500 متر من	لقاب من سطد بحيرة بركا	نع على سمكة تتواجد با	ھ احسب الضغط الواة
سے سر سر سر سر سر	- Jr Jr , Jr	·	سطح البحر.
			* 4 * 8 * 8 * 8 * 8 * 8 * 8 * 8 * 8 * 8
allatitististististististististististististi			



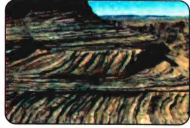
🔟 بم تفسر حركة صخور السيال فوق الأسينوسفير.

1 الخط الوهمي الذي ينصف زاوية قمة الطية أو قعرها هو......

الدرس الثاني : <mark>الجزء الأول</mark> **التراكيب الجيولوجية (التراكيب الأولية و الطيات)**

(ح) الجناحان	(ج) المحور	(ب) المستوى المحوري	(۱) فمه الطيه
	ىين ھى	، بعيداً عن المحور في إتجاه	2 طية تميل فيها الطبقات
🕑 الحوض		 (^چ) الطية المقعرة	
	****	جاه ميل الجناحين إلى	🗗 تمسم الطيات بحسب إتـ
😞 ستة أنواع	😞 نوعین	🤪 خمسة أنواع	نلاثة أنواع)
	بب الأولية	جية الأتية لا يعتبر من التراكب	4 أي من التراكيب الجيولو
🔊 مستويات التطبق	😞 التشققات الطينية	ج الطيات	ن علامات النيم
		، بالتراكيب	5 تسمى التراكيب الثانوية
	# al = 111 O		
🕒 الداخلية	ج الإبتدائية	رىخى اللولته	التكتونية (١)
	إنها تكون طية	ضغط متساوٍ من الجانبين فإ	6 عندما تتعرض الطبقات ل
ح متماثلة	😞 غير متماثلة	🤪 مقعرة	() محدبة
	في الطية	فوق الطبقات الأحدث منها	7 تكون الطبقات القديمة
(ح) المتماثلة	﴿ المقلوبة	🤪 المقعرة	() المحدبة
7/2		نيكل المقابل	B من العناصر التركيبية للش
3 4 5 6 7 8 9 8 7	ET E SAL		() خمسة مستويات مح
3 4 5 6 7 6 9 6 7 6	3,3	وريت	_
17			🥏 محور واحد
16			جناحان
1 2 3 5	3 2 1		🕞 کل ما سبق
	والمستوى المحوري .	ل الجناحانا المحور ر	9 في الطية المحدبة يمير
	🤪 بعيداً عن		🕦 نحو
قة الزمنية بين الطبقات فقح	يُحدد نوع الطية بالعلا	بد نوع الطية	ج لا علاقة للميل بتحدي

00 خلال رحلة جيولوجية ميدانية وجدت طبقات صخرية ه عمراً، علام يدل ذلك	متكررة بشكل أفقي ويمثل مركزها الصخور الأقدم
🕦 تطبق متدرج لتوقف الترسيب	
🤪 تكون طية محدبة	
😞 تكون طية مقعرة	
🕞 تغيرت شكل صخور المنطقة بتأثير الغلافين الجوس	، والمائي
💵 جميع صخور القشرة شكلها قابل للتغير، ولكن يظهر	هذا التغير بوضوح في الصخور
() النارية	🤪 الرسوبية
🗭 المتحولة	🗢 جميعهم لهم نفس الدرجة
😢 تتأثر القشرة الأرضية بفعل العوامل الخارجية والت <i>ي</i> تن	تمثل فىي
البراكين والزلازل ()	💬 حركة الألواح التكتونية
🗻 الغلافين الجوي والمائي	 الحرارة المنبعثة من باطن الأرض
🔞 تختلف الصخور الرسوبية عن الصخور النارية والمتحولة	ة لأنها
() طباقیة	🤪 تحتوي على حفريات
🗻 لها أشكال خاصة ٰ من التراكيب الجيولوجية	🖘 کل ما سبق
🛂 تنشأ التراكيب الثانوية عن حركة الألواح التكتونية للغا	لِلف الصخري التي تسبب
الزلازل وهياج المحيطات	🤪 تقدم و انحسار البحر عن اليابسة
📤 زحزحة القارات وحركتها	🗨 کل ما سبق
玙 عند تغير حجم الحبيبات في الطبقة الرسوبية أثناء ع	ملية الترسيب فمن المرجح أن يتكون
🕦 علامات نیم 🤄 تدرج طبقی	🗢 تطبق متقاطع 🕒 تشققات طينية
16 ظهور الطبقات الرملية على شكل رقائق مائلة كما بالش	y gowy K
	نحل پسمال د
(١) التطبق المتقاطع	



🗷 تشققات طینیة

🕡 بعض البيئات تكون فيها حركة التيار المائص سريع ولكن عند توقفه تسقط ما به من رواسب مكونة

ال علامات نيم ﴿ تطبق متقاطع ﴿ تطبق متدرج ﴿ تطبق متدرج ﴿

🥺 التطبق المتدرج

🕳 علامات نیم

ج طیات



	ج) علامات النيم		(1) التطبق المتقاطع
	الطيات		😞 التشققات الطينية
مع إرتفاع درجة حرارة	نية معرضة في المستقبل	والتي تكثر بها الرواسب الطي	
			الكوكب لـ
	🔊 ت ک وین تطبق متدرج		ن تکوین تشققات ط
	🕏 تکوین تطبق متقاطع		😞 تکوین علامات نیم
		نها على	20 علامات النيم يدل تكو
	🤪 سرعة الترسيب	وی ضغط	🕦 تعرض الرواسب لق
ن ذهاباً وإياباً	حركة التيار في إتجاهير		🧢 نوع الرواسب
	أنها	ة الأرضية ضعيفة جيولوجياً، وذ	21 يرمى العلماء أن القشر
	جى		ن يتغير شكلها بمعدا
اعتاق	 هابت مسلوه سهولة الحفر داخل ط 		 یکونت علی فترات
هاها	و مسوف الحمر داخل ط	رسید صویت	رج حوف عنان سراد
	******	رضية بإستمرار نتيجة تعرضها .	22 يتغير شكل القشرة الأ
🕏 کل ما سبق	🤏 عوامل خارجية	🤪 قور شد	🕦 قوى ضغط
ر الرسوبية لأنها	هر بشكل واضح في الصخور	صخور للطي، ولكن الطيات تظ	23 تتعرض جميع أنواع الد
	ج ج تختلف في اللون والسُّ		() طباقیة
	کل ما سبق		(ج) لدنة (ج) الدنة
	3 . 3		
	ما يلي ماعدا	ادية للشكل المقابل في كل	24 تتمثل الأهمية الإقتص
		غاز	🕦 مصيدة للبترول وال
and the state of t		ملحية والجبس	🤪 مصدر للرواسب الد
		ر النسبي للطبقات من خلالها	ج يمكن معرفة العم
		الجوفية	🕏 تتجمع فيها المياه
	ىاس كل ما يلى ماعدا	كل المقابل تم تصنيفه على أس	<u> </u>
			() المظهر المنكشف
		- "	(ب) أوضاع عناصره الترز
		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

حجمها في الطبيعة

📵 تؤثر العوامل الخارجية على الصخور الرسوبية بشكل خاص مكونة كل ما يلي ماعدا

- 26 من خلال دراسة المستوى المحورى والمحور وجناحى الطية ، يمكننا معرفة
 - (١) نوع الطية

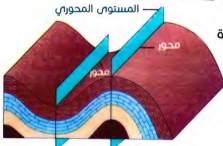
(ب) القوى المسببة لحدوثها

عمر الطبقات النسبى

- نوع الطبقات المكونه للطية
 - 27 العنصر التركيبي المتغير عدده من طية لأخرى هو
 - (۱) المستوى المحورى

- (ب) المحور
- حميع العناصر يتغير عددها

- الجناحان
- 28 في الشكل المقابل، الإجابة الصحيحة التي تمثل النسبة بين العناصر التركيبية للشكل على الترتيب الأتى (المستوى المحورى : الأجنحة : المحاور)
 - 5:2:2 (1)
 - 7:2:1 🕏
 - 5:2:1 (*)
 - 8:4:2 (>)



طية مقعرة طية محدبة

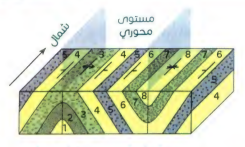
- 29 في الشكل المقابل ما هو العمر النسبي لطبقة المركز في الطية المحدبة بالنسبة لطبقة المركز في الطية المقعرة
 - (١) أقدم منها
 - (ج) أحدث منها
 - الهما نفس العمر
 - لا يمكن تحديد العمر
- 🐠 ما نوع القوى المسببه للتركيب في الصورة التي أمامك
 - (۱) قوی شد
 - وى إحتكاك ﴿
 - قوى الجاذبية
 - قوى ضغط
 - 31 يظهر التماثل في علامات النيم الواضحة أمامك فى الصورة والتى ربما تكون تكونت في
 - (١) بيئة مائية ضحلة
 - ج بيئة مائية عميقة
 - بیئة صحراویة
 - 🖘 بيئة نهرية







- وق تمثل النسبة بين عدد المحاور : عدد الأجنحة في الطيات المقابلة
 - 4:8 (1)
 - 2:4 (4)
 - 3:4 🗭
 - 3:6 (=)



طية محدية

تيار محمل برواسب

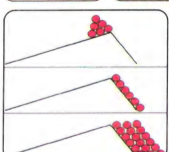
من أحجام مختلفة

طية مقعرة

- 33 يمثل الشكل الذ*ي* أمامك مراحل تكون أحد التراكيب الجيولوجية حدد إسمه و مكان تكونه
 - ن تطبق متقاطع بيئة صحراوية
 - 🤛 تطبق متقاطع بیئة نهریة
 - ج تطبق متدرج بيئة ترسيب سريع
 - 🗷 تطبق متدرج بيئة صحراوية

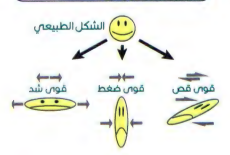


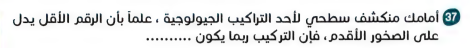




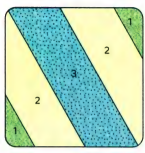
- الشكل المقابل يوضح مراحل تكون أحد التراكيب الجيولوجية، والذي مكننا من معرفة إتجاه التيار في البيئات الترسيبية القديمة وهو
 - (۱) علامات النيم
 - 🤛 التطبق المتدرج
 - التطبق المتقاطع
 - التشققات الطينية
 - ق الشكل المقابل يوضح منكشف لإحدى الطيات ، وعند دراستها وُجد أن أحدث طبقاتها متواجدة في مركز الطية ، و بالتالي يمكننا القول بأنها
 - (۱) طية محدبة مقلوبة
 - (ب) طية مقعرة مقلوبة
 - ج طية محدبة
 - 🖘 طية مقعرة

- عند تعرض صخور القشرة الأرضية لأحد القوى الموضحة بالشكل فمن الممكن أن يتكون
 - نراكيب أولية 🕦
 - 🤪 تراكيب ثانوية
 - ج تراكيب أولية و ثانوية
 - 🖘 سوف تعود الصخور الى طبيعتها عند زوال القوة

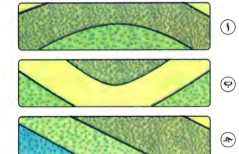


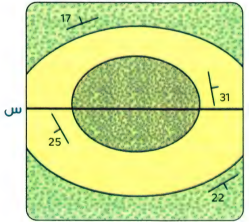


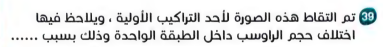
- (۱) طية مقعرة
- (ج) طية محدبة
- ج تطبق متدرج
- الا يمكن تحديد نوع التركيب 🕞



امامك منكشف أفقى لطية، فإذا أخذنا مقطعى عرض المامك منكشف أفقى لطية، فإذا أخذنا مقطعى عرض (س – س) في هذا القطاء، فما هو الشكل الذي يعبر عن المقطع العرضى







- (١) حركة الأمواج ذهاباً وإياباً
- ج توقف التيارات البحرية المحملة بالرواسب فجأة
 - حركة المد والجزر على الشواطئ
 - ح نقل الرواسب بواسطة الرياح



- 40 الشكل المقابل يمثل طية والتى تُصنف أنها أحد التراكيب الثانوية بسبب كل ما يلَّى ما عدا
 - (١) أنها تكونت بسبب العوامل الداخلية
 - (ب) أنها أثرت في الصخور الرسوبية
 - 😞 أنها تكونت بعد تكون الصخور
 - انها تكونت نتيجة القوس التكتونية 🕞





	•••••	بي متجانس له سطحان	🛂 الطبقة هي سُمك صخر
🕒 متقابلان	😞 متوازیان	🤪 متعامدان	ن مقاطعان
خور	ها تحدث تكون الص	جية الأولية بهذا الإسم لأن	🐠 سميت التراكيب الجيولو
🥃 قبل و بعد		ج) قبل	
			<u> </u>
	تکونها	نوية تحدث للصخور	ه التراكيب الحيولوجية الثا
🥏 أثناء و بعد		ج قبل	
الما يعدن		٠.	20. ()
		السويية تكون	🐠 لا يصاحب تكون الصخور
	" . I II I " A II		
القواصل	😞 التشققات الطينية	🤪 علامات النيم	(۱) التدرج الطبقي
		ة في مركز الطية المحدبة	
. ثم قوص شد	🥺 تعرضت لقوای ضغط		نعرضت لتكرار الطي
	حدث لها إنقلاب		😞 تعرضت للتعرية
	جمها	، الرواسب فإنه حـ	🐠 عندما يزيد الضغط على
🕒 تتبلور	😞 لا يتغير	ب يزداد	ن يقل 🕦
	ية تكون طية	ها الحديثة أولاً بعملية التعر	🐠 الطية التي تتأثر طبقاته
🥏 أي نوع	😞 متماثلة	🤪 مقعرة	🕦 محدبة
	ىاجتھا	للدنة لقوى ضغط فإن مس	🐠 عندما تتعرض الصخور ا
🕳 لا تتأثر	🗭 تقل أفقيآ	🌳 تقل رأسيآ	نرداد أفقياً
ن طيةن	للتعرية فمن المرجح أن تكو	طبقاتها القديمة و الحديثة	🐠 عند تعرض الطية بكل
	ه مقامیة		

(الاسئلة المقالية
1 علل : صخور القشرة الأرضية في حالة من التغيُر الدائم.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

2) ماذا يحدث عند : أ - زيادة درجة الحرارة على بيئة قارية برية طينية.
ب - الترسيب السريع في الماء الذي يحتوي على رواسب ذات أحجام متنوعة.
 أثناء رحلتك الجيولوجية الميدانية إلى إحدى المناطق وجدت صخر يحتوي على علامات نيم ، فهل يمكنك معرفة السبب في تكوينها ؟

,
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
4 علل : قد تشمل الطية أكثر من محور.

5 علل : صخور سطح الأرض لا تبقى على حالها.

6 علل : تسمى التراكيب الأولية بهذا الإسم.
•••••••••••••••••••••••••••••
7 قارن بين ترتيب الطبقات من أسفل إلى أعلى في كل من الطية المحدبة والطية المقعرة.



خشن ناعم خشن	8 أدرس الشكل المقابل ثم أجب : أ - ماذا يمثل الشكل المقابل ؟ وما الشئ الغير منطقي به ؟ وما تحليلك لذلك ؟
ocli	ب - ما السبب الرئيسي لتكون هذا التركيب الجيولوجي ؟
11 (< > 4) ; < ; < ; < ; < ; < ; < ; < ; < ; < ;	g ما أوجه الشبه والإختلاف بين كلٍ من : أ - الطيات المقعرة والمحدبة
	ب - الطيات وعلامات الني
	0) أمامك قطاع تخيلي لشكل تيارات الحمل الدورانية ، فما علاقتها بتكون الطيات على سطح الأرض؟ وما علاقتها بتكون التشققات الطينية ؟
	💵 علل : نادراً ما توجد الطيات بشكل منفرد في الطبيعة.
x	مال د الطبلت المحددة تمتي معا أحم التباكب المالت الم
	🛭 علل : الطيات المحدبة تعتبر من أهم التراكيب المناسبة لتج

الدرس الثاني : الجزء الثاني التراكيب الجيولوجية (الفوالق والفواصل)

نكون	المرحلة التي تسبق تكون هذا الشكل هي، ومن المحتمل أن المرحلة التالية إذا أستمر نفس المؤثر هي
	وَ قوم ضغط – تكون فالق عادي ﴿ وَمِن ضغط – تكون فالق عادي

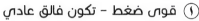


🤪 قوص شد – تکون فالق عادی

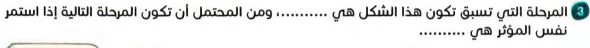
قوی ضغط - تکون فالق معکوس

🖘 قوس قص – تكون فالق ذو حركة أفقية





- (ب) قوى شد تكون فالق عادى
- قوی ضغط تکون فالق معکوس
- 🖘 قوس قص تكون فالق ذو حركة أفقية





- (ج) قوی شد تکون فالق عادی
- 😞 قوا ضغط تكون فالق معكوس
- قوى قص تكون فالق ذو حركة أفقية



ح کل ما سبق

🛂 تمتلئ الفواصل برواسب معدنية ذات قيمة اقتصادية كبيرة مثل.......

(ج) القصدير (ب) النيكل (1) النحاس

🚯 الكتلة الصخرية الواقعة فوق مستوى سطح الفالق

(١) الحائط السفلي

الحائط العلوى

(ج) رمية الفالق مستوى سطح الفالق

الفالق الدسر

الفالق الذى تتحرك فيه الكتل الصخرية أفقياً دون حركة رأسية.......

(🗭 الفالق ذو الحركة الأفقية (١) الفالق العادس

الفالق المعكوس

🚺 يدل تكرار الطبقات رأسياً في منطقة ما بنفس الترتيب على وجود تركيب جيولوجي ثانوي يعرف بـ

😞 الفواصل (ب) الصدع المعكوس (ح) الطية 🕦 الصدع العادي



 الفالق	مستوس	جانبى	على	المسامية	في	متشابهتين	غير	طبقتين	التقاء	عن	ينتج	8
	0 0	<u> </u>	_	**	04	•				-		

- (۱) مصائد نفطیة
- طى الطبقات

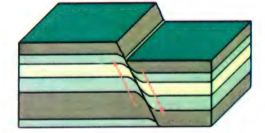
- 🦈 هروب النفط من الطبقات
 - ح لا يحدث شئ

9 عند تحدید نوع الفالق یجب تحدید

- آ اتجاه حركة مجموعة صخرية بالنسبة لأخرى
- ﴿ نوع صخور مجموعة صخرية بالنسبة لأخرى

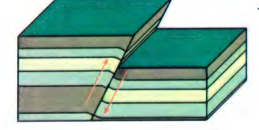
الفالق الموضح أمامك هو فالق،، وتحركت فيه صخور الحائط العلوم إلى

- 🕦 عادي أسفل
- (ب) معكوس أسفل
- 🤏 معكوس أعلي
 - 🤛 دسر أسفل



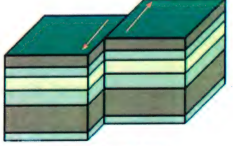
الفالق الموضح أمامك هو فالق، وتحركت فيه صخور الحائط العلومي إلى

- (۱) عادی أسفل
- 🏟 معكوس أسفل
- 🤏 معكوس أعلى
 - (ح) دسر أعلى



الفالق الموضح أمامك هو فالق، وتحركت فيه صخور الحائط العلوي إلى

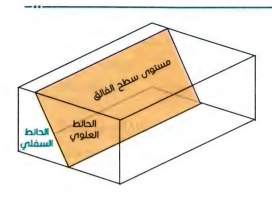
- 🕦 عادي أسفل
- 🦈 دسر لا توجد إزاحة رأسية
 - 😞 معكوس أعلى
- خو حركة أفقية لا توجد إزاحة رأسية



📵 في الصورة التي أمامك تعرضت الصخور لتركيب ثانوى هو

- 🕦 فالق عادي
- ب فالق ذو حركة أفقية
 - ج طیات
 - 🕒 فواصل





- 14 يمثل الشكل المقابل العناصر التركيبية للفالق والتس يمكن من خلالها
 - (١) معرفة نوع القوس المؤثرة
 - (ب) معرفة نوع الفالق
 - معرفة نوع الصخور المنكسرة
 - معرفة مسامية الطبقات المكونة للفالق
 - 🚯 وجود فتات من البريشيا شاهد على وجود
 - الفالق المعكوس (\mathfrak{f})

(1) الفوالق

اتجاه الفاصل

- 🧢 تدرج طبقی

(ج) الفواصل

16 نستطيع تحديد علاقة عمر الصخور ببعضها عن طريق دراسة

(ب) فواصل عمودية

(ب) الطيات

السواتر

الطية المحدبة

- 🕧 المسافة بين كل فاصل وأخر تعتمد على كل ما يأتي ما عدا
- استجابة الصخر للقوى المؤثرة عليه (ب) نوع الصخر
- 🖘 سُمك الصخر

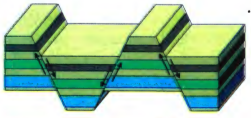
 - 📵 مقدار الإزاحة الرأسية يساوى صفر في الفوالق
 - (ج) ذات الحركة الأفقية (ج) العادية المعكوسة
- (ح) الخندقية
- 📵 فالق يتميز بالخصائص التالية : (كسر ، إزاحة ، ميل قليل ، حائط علوس يتحرك لأسفل) هو فالق
 - 🧢 معکوس (بُ) أفقى ح دسر

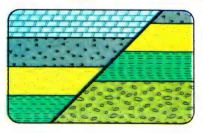


- أربعة فوالق
 - (ب) فالقين

(1) عادی

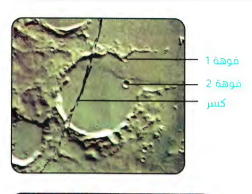
- ج ثلاثة فوالق
 - فالق واحد
- 🛂 تتميز المنطقة التى يحدث فيها الفالق المقابل بـ
 - (١) زيادة مساحتها الأفقية
 - (ب) تظل مساحتها كما هي
 - عقل مساحتها الأفقية
 - تعرضها لقوى ضغط





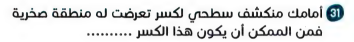


			**
ح البحر ، فريما يكون	وبها بالنسبة لمستوى سط	بقاتها للكسر، ولم يتغير منس	22) منطقة صخرية تعرضت ط الكسر
(ب،ج) (﴾ فاصل	🤫 فالق ذو حركة أفقية	() فالق عادي
شف یکون جزء من	ستوى سطح الفالق المنكب	طقة أرضية منكشفة فإن م	33 لو حدث فالق عادي بمن صخور
الطية	﴾ المستوى المحوري	(ب) الحائط السفلي	الحائط العلوبي
خسفى		ن فالق خسف ي نتيجة حدوث في صخور الحائط السفلي تركا في صخور الحائط السفلم في صخور الحائط العلوي تركا في صخور الحائط العلوي	فالقین عادیین اشترکا فالقین معکوسین اش فالقین عادیین اشترکا
		ن فالق بارز نتيجة حدوث في صخور الحائط السفل <i>ي</i> تركا في صخور الحائط السفلم في صخور الحائط العلو <i>ي</i> تركا في صخور الحائط العلوي	فالقین معکوسین اش فالقین عادیین اشترکا
		دعات الضخمة والتشققات فر ﴿ التراكيب الأولية	
حدث هو	حاطة من الجانبين بطبقات أ	تميز بوجود طبقات قديمة م ([©] الفالق العاد <i>ى</i>	27 التركيب التكتوني الذي ي
لفرعونية. © الطيات		ماء لمساعدتهم فم (ج) الصدوع	<mark>28</mark> استخدم المصريون القدم ﴿ الفوالق
۔ <) فالق معکوس	ځل ما يلىي ماعدا	وص ضغط فإننا نتوقع وجود ک ﴿ فالق بارز	
ساق شعبوس	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		

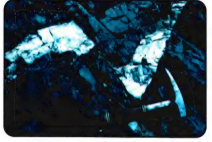


🚳 أمامك صورة بالقمر الصناعي لمنطقة سربيروس على سطح كوكب المريخ ، وتظهر مجموعة بركانية عملاقة تعرضت لقوى داخلية أدت إلى كسرها ، ربما يكون الكسر هو

- (1) فالق عادى
- (ج) فالق ذو حركة أفقية
 - فالق معكوس
 - ح فاصل



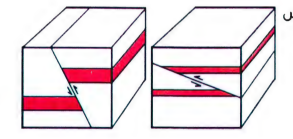
- (۱) فالق عادی
- ج فالق معكوس (ج)
- فالق ذو حركة أفقية
 - ح فاصل



- 🔐 تعتبر الفوالق مصايد لكل مما يلى ما عدا
 - (١) الفحم
 - 🤪 المياه الجوفية
- البترول
- الغاز الطبيعی



- ويكمن الإختلاف بينهما في كل ما يلى ماعدا
 - (١) مقدار الإنكماش في المساحة الأفقية للطبقات
 - (ب) إتجاه حركة الحائط العلوس
 - اویة میل مستوی سطح الفالق
 - مقدار الإزاحة الجانبية



- 34 حدد المصطلح غير المتوافق مع باقى المصطلحات الأتية
- ج) علامات النيم (ب) التدرج الطبقى التطبق المتقاطع
- 🐠 تترسب معادن الكالسيت والمنجنيز والنحاس وخامات القصدير بسبب
 - انثناء طبقات الأرض بقو $\mathfrak O$ انثناء طبقات الأرض الضغط
 - انحسار وتقدم البحار

- (ب) التشققات الطينية
- 🗷 صعود المياه المعدنية فى شقوق الفوالق
- 🚳 عندما تتعرض الطبقات الصخرية لظروف من الضغط والحرارة الشديدة، فمن المتوقع أن يحدث لها.....
 - تطبق متقاطع

هياج البحار

- (ج) طی
- (ب) تصدع
- (۱) تشقق



	******	ل على وجود فالق ما عدا	🧿 كل من الظواهر الأتية دلي	
ة مثل الذهب	🤪 وجود معادن اقتصادین	C	ن ترسيب معدن الكالسيت	
	🕒 بريشيا الفوالق		🧢 وجود سطح مصقول	
		العادي	ه أي مما يلي لا يميز الفالق 🔞	
	(ب) تكرار الطبقات		(1) اختفاء الطبقات	
ية	حركته مع إتجاه الجاذب		🥏 تمدد وإتساع	
		ع فى الطبيعة من خلال	39 يمكن التعرف على الصدوء	
🕒 جمیع ما سبق		🦈 تكرار الطبقات		
•••	ل أن تكون منطقة	ورات من المياه الحارة ، يحتم	🐠 منطقة چيولوجية بها نافو	
🕒 فوالق	🧢 طیات مقعرة	🤪 أنهار عذبة	ر) بحرية	
على سطح الأرض، فمن	من صخور الحائط العلوي	نج عنه تصدع وإنكشف جزء 	عرضت منطقة ما لكسر نــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
🕞 ذو حركة أفقية	ج بارز	ج عادي	ن معکوس	
	••••	الفواصل في الصخور	🐠 يمكن أن تحدث الفوالق و	
🕞 كل أنواع الصخور	﴿ المتحولة	🏵 الرسوبية	() النارية	
	لطيات	ن الفوالق أكثر وضوحاً في ا	🥸 في الصخور تكور	
🕞 كل أنواع الصخور	﴿ المتحولة	🏟 الرسوبية	() النارية	
	******	عر ترکیبیه وهمیه ماعدا	🛂 كل مما يلي يعبر عن عناه	
🕒 كل ما سبق	😞 المستوى المحوري	🄫 المحور	🕦 مستوى الفالق	
<i>ي</i> بزاوية 53 درجة يكون	سر على المستوى الأفقه	عط ويميل فيه مستوس الك ر	45 الفالق الناتج عن قوى ضغ فالق	
🥏 ذو حركة أفقية	ج دسر	🤪 معکوس	() عادي	
	في الألواح التكتونية	ً في تكون فوالق معكوسة	🚳 يعتبر سببأ رئيسيا	
<u>ب</u> ي في وضع مرتفع	ة رأسية ويكون الجدار العلو	ـقـوص ضغـط ينشأ عنها حركـ پ	ن تعرض حواف الألواح ا آ بالنسبة للجدار السفلم	
🤪 تعرض حواف الألواح لقوى ضغط ينشأ عنها حركة أفقية ويكون الجدار العلوي في وضع منخفض بالنسبة للجدار السفلى				
 تعرض حواف الألواح لقوى شد وينشأ عنها حركة رأسية ويكون الجدار العلوي في وضع مرتفع بالنسبة للجدار السفلي 				

🕞 تعرض حواف الألواح لقوى شد وينشأ عنها حركة أفقية ويكون الجدار العلوي في وضع منخفض

بالنسبة للجدار السفلي

- 9 9	
الرأسية في الفالق ذو الحركة الأفقية تساوي صفر هو	47 من أهم الأسباب التي تجعل مقدار الإزاحة
تبات الكتل الصخرية وعدم تحركها على مستوى سطح الفالق () ثبات الكتل الصخرية وعدم تحركها على مستوى	
	🧇 وجود الجدار العلوبي في وضع مرتفع بال
 الحركة الأفقية للكتل على مستوى سطح الفالق 	
ح الفالق	الحركة الرأسية للكتل على مستوى سط
	قرجع الأهمية الإقتصادية للفوالق إلى
وجود طبقات مسامية مقابلة لطبقات غير مسامية مما يسهل تخزين النفط $\mathfrak I$	
🤛 وجود طبقات مسامية تعلو طبقات مسامية مما يسهل تخزين النفط	
 وجود طبقات مسامية مقابلة لطبقات مسامية مما يسهل تخزين النفط 	
غير مسامية مما يسهل تخزين النفط	🥏 وجود طبقات غير مسامية تعلو طبقات
يوالق	49 من الأسس التي قسمت على أساسها الذ
🤪 اتجاه الإزاحة لجدران الفوالق	🕦 مكونات الفالق
🕒 القوى المؤثرة على الفوالق	😞 الأهمية الإقتصادية للفوالق
ة في الصخور إلى	50 أدت حركة الكتل الصخرية للشقوق المتكون
🤪 زيادة مقدار الإزاحة الأفقية في وضع الطبقات	🕦 تحول الفوالق إلى فواصل
تحول الفواصل ال γ فوالق $lacksquare$	🥏 زیادة زاویة وإتجاه میل الفالق
الاُسئلة المقالية ﴾)
إلى فالق ، كيف يمكن حدوث ذلك ؟	🚺 في بعض الحالات يمكن أن يتحول الفاصل

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	2 علل : تكوُن الفواصل التكتونية.

احة القشرة الأرضية.	3) علل : يسبب الفالق العادي اتساع في مس

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	



👍 اذكر دور الفوالق في تنشيط عملية السياحة في منطقة حلوان.





ب - ما هي العناصر التركيبية التي تحتاجها لمعرفة نوع هذا التركيب؟

علل : خطورة العمل فى المناجم كثيرة الفواصل.

- 7 ما أوجه الشبه والإختلاف بين كلِ من : أ - الفوالق والفواصل.
- ب الفوالق الزحفية والفوالق ذات الحركة الأفقية.
 - ادرس الشكل المقابل ثم أجب :أ أكتب ما يعبر عنه (1 2 3).
 - ب ما نوع التركيب الجيولوجي المقابل ؟
 - جـ علل إجابتك.





9 اذکر مثالاً لکل مما یأتی :
أ- أحد الظواهر الجيولوجية تستخدم في السياحة العلاجية .
ب - تركيب جيولوجي ينتج عن قوى ضغط داخلية تزيد عن قوة تحمل الصخور.
🔟 علل : وجود تحززات على أسطح مصقولة على جوانب الكتل الصخرية في منطقة ما.
🐠 وضح : تتعدد أشكال الفوالق المعكوسة في الطبيعة.
12 علل : تعتبر الفواصل من التراكيب الثانوية.

الدرس الثالث **الجيولوجيا التاريخية و أسطح عدم التوافق**



🤪 تمثل 40 % من عمر الأرض	🕦 تمثل 4 % من عمر الأرض	
🕒 لا يمكن المقارنة بينهم لأن عمر الأرض كبير جدأ	😞 تمثل 1 من الألف من عمر الأرض	
2 وجود صخر الرخام يعلوه صخر الجرانيت ، فهذا يدل على		
(ب) عدم توافق إنقطاعي	() عدم توافق زاوي	
🖘 لا يوجد عدم توافق	🤏 عدم توافق متباین	
3 تمت أول محاولة لتحديد عمر الأرض سنة 1905 من خلال الاستعانة ب		
🤪 العناصر المشعة في الصخور	 حساب كمية الطاقة الحرارية المنبعثة من باطن الأرض 	
🥥 حساب معدل تراكم الملح في المحيطات	ج حساب عمر الحفريات القديمة	
4 تم تقسيم سلم الزمن الجيولوجي في الأساس إعتماداً على		
🤪 التحلل الإشعاعي	🕦 مستويات الفوالق	
 ظهور أو إختفاء الكائنات في السجل الحفري 	😞 أسطح عدم التوافق	
5] من الخواص التي ميزت الحفريات المرشدة في تقسيم الفترات الزمنية للزمن الجيولوجي أنها		
🤪 تحوي نظائر مشعة	🕦 عاشت لفترات قصيرة	
 یمکن أن تتواجد فی الطبقات القدیمة والحدیثة 	😞 قدیمة جدأ	
	الكورية	
ھ أي مما يلي لم يكن ليتواجد في فترة ما قبل الكمبري		
🥺 خامات الأكاسيد	() الوقود الحفري	
🕏 معادن سیلیکاتیة	😞 صخور متحولة	
راسة تطور الحياة ساعد الجيولوجين على وضع التقويم الزمني لتاريخ الأرض والذي مكننا من معرفة أن 🕡		
کل ما پلا <i>ن</i> صحیح ماعدا		

🚺 حركة الألواح التكتونية كونت المحيط الأطلنطي منذ ما يقرب من 180 مليون سنة ، فكم يقدر عمر

المحيط الأطّلنطي بالنسبة لعمر كوكب الأرض

(١) الطبقات من عصور مختلفة لها نفس العمر

الطبقات المختلفة قد تكون متشابهة في المحتوى الحفري
 الحفريات الموجودة بداخل طبقة تكون من نفس عمر الطبقة

عتكون السلم الجيولوجي من فترات زمنية غير متساوية 🕒

- 📵 تداخل نارى قطع ثلاث طبقات رسوبية مائلة ، ماهو ترتيب الأحداث التى تعرضت لها المنطقة من الأحدث إلى الأقدم.
 - آ) ترسيب الطبقات طبي الطبقات التداخل النارس
 - التداخل النارى طى الطبقات ترسيب الطبقات
- (ج) ترسيب الطبقات التداخل النارى طي الطبقات طس الطبقات - ترسیب الطبقات - التداخل النارس
 - 🤨 الصورة التى أمامك توضح طبقة رسوبية تعلو صخر متحول ، كيُّف يمكن وصفُّ السطح الفاصل بينهم ..
 - (١) سطح الفالق
 - (ب) تطبق متدرج
 - عدم توافق إنقطاعي
 - عدم توافق متباین

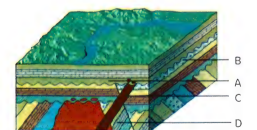


- 🕕 قام جيولوجي بفحص صخر رسوبي ووجد بداخله قطع صخرية من الجرانيت وبالتالي يمكن إستنتاج
 - (١) توجد طبقـة صخريـة قديمـة مـن الجرانيت أعلى الطبقـة الرسـوبيـة
 - 🤪 توجد طبقة صخرية قديمة من الجرانيت أسفل الطبقة الرسوبية
 - 😞 توجد طبقـة صخريـة حديثـة مـن الجرانيـت أعلى الطبقة الرسـوسة
 - توجد طبقة صخرية حديثة من الجرانيت أسفل الطبقة الرسوسة
- 🕕 يدل وجود في السجل الجيولوجي على توقف الترسيب وتعرية بعض الطبقات المترسبة مسبقاً
 - العمر النسبى للطبقات

(ب) أسطح عدم التوافق

مستویات التطبق

- مبدأ صلة القاطع والمقطوع
 - 12 ما الذي يظهر ترتيب الأحداث في القطاع المقابل من الأقدم إلى الأحدث (الترتيب من اليسار لليمين)
 - A, B, C, D (1)
 - D, B, C, A (4)
 - B, D, C, A (+)
 - D, C, B, A (3)



- 🔞 يتكون الغلاف الصخري من قشرة قارية جرانيتية ومحيطية بازلتية ، وقد تكون في
- 🕦 حقب الهاديان 🤏 حقب الأركى جقب البروتيروزوي (ح) حقب الحياة القديمة
 - 🛂 بدأ تكون الأكسجين في الغلاف الجوى بكميات مناسبة بسبب
 - (١) البكتيريا اللاهوائية
 - (ج) الطحالب

- (ب) الغازات المتصاعدة من البراكين
 - النباتات الوعائية



٠٠٠٠٠٠٠ پړل	22 مليون سنة أي ف	بية منذ حوالي 0	، قارة أمريكا الجنو	15 انفصلت قارة أفريقيا عر
	بداية حقب الأركى	(e)		🕦 حقب الحياة القديمة
ديثة	نهاية حقب الحياة الحر	3	وي	🧢 نهاية حقب البروتيروز
0.00.00	لديناصورات هي	إنقراض العظيم ل	نورها و انتشارها الا	16 النباتات التي صاحب ظھ
				 (1) النباتات الوعائية
<u></u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
ىانىن	يناصورات ، لأن الإنس	ت إلى إنقراض الد	البركانية التي أدر	👣 لم يتأثر الإنسان بالكارثة
مناطق الإنفجارات	لم یکن متواجد فی م	(e)	ف	(١) أكثر قدرة على التكي
	لم یکن ظهر بعد		(عأثر ولكن بشكل أقل
			لى الحياة	🅫 دهر الفانيروزوي يشير إ
🕞 الغير معلومة	الحديثة	(2)	(ب) القديمة	() المعلومة
			-	
			<i>ى</i> انھا	19 ترجع أهمية الحفريات إل
بخور	تستخدم لمضاهاة الد	(e)		🕦 تعتبر مؤشر زمني
	كل ما سبق	٥	البيئية القديمة	😞 مؤشر على الظروف
		0 0 0 0 0	يثة بأنه حقب	20 يعرف حقب الحياة الحدر
🖘 الزواحف	الثدييات			(۱) الفقاريات
	٠٠٠٠			
هر الحياة المعلومة	في تقسيم عصور در	الصخورا	کل رئیسی علی	智 اعتمد الجيولوجيون بش
🕞 كل الصخور	المتحولة	(•	(ب) الرسوبية	(۱) النارية
	ولوجية	مع الأحداث الجير	وافق فيها العصر	23 أي الإجابات التالية لا يت
		الغابات	كون الفحم وتكون	🕦 العصر الكربوني – تــُ
	ت	ائية و أول الفقاريار	ظهور النباتات الوعا	🤪 العصر السيلوري – ر
		و الزواحف المائية	طهور أول الثدييات	 العصر الترياسى – خ
	بلية	ت والكائنات الهيكب	- ظهرت اللافقاريا	العصر الأردوفيشى
مشيمية – إزدهار الحياة) (ظهور الثدييات الد	داث الأتية بالترتيب		33 وضح في أي الفترات اا البحرية – ثلاثية الفصود
		حر الطياشيين		ر) العصر الكمبرا <i>ى</i> – الا
		**	**	 العصر الطباشيري - العصر الطباشيري -
		تعظر الحسران	العصر اشرسان – ال	العصر الصباسيران

🙈 العصر الجوراسي – العصر الكربوني – العصر الأردوفيشي

🗨 العصر الترياسي - العصر البرمي - العصر الكمبراي

- 🛂 يقدر العلماء أن حوالي 99 % من أنواع الكائنات التي عاشت على الأرض إنقرضت خلال أحداث الإنقراض المختلفة والذي يعد أكَّثرهم شدة في نهاية العصر الَّبرمي ، وبرغم قوته لم تتأثر الديناصورات بهذا الإنقراض
 - لأنه حدث بشكل رئيسي في الحياة البحرية (ل
 - (ج) لأن الديناصورات كانت قد انقرضت قبل ذلك
 - (ج) ظهور الديناصورات كان في العصر التالي لهذا الإنقراض
 - 🕞 ظهور الديناصورات كان بعد هذه الإنقراض بثلاث عصور
 - 😆 على الرغم من عدم تواجد سجل حفرى مميز لها، تمثل فترة ما قبل الكمبرى النسبة الأكبر من تاريخ الأرض بحوالى
 - % 87 (J)
 - % 78 (c)
 - % 98 🗭
 - % 13 (=)

اجناس احدان

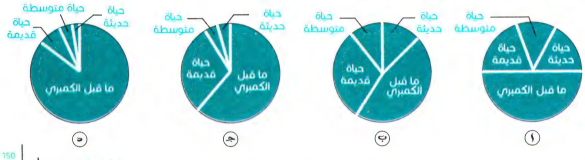
100

50

0

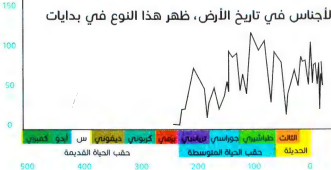
500

🕮 الشكل البياني الأنسب الذي يعبر عن الفترات الزمنية لتاريخ الأرض



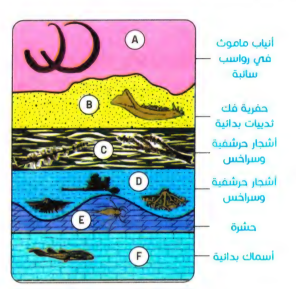
- 🛂 يمثل الشكل البياني المقابل نسبة تنوع أحد الأجناس في تاريخ الأرض والتى كان لها انتشار جغرافي وتنوع كبير جدأ في العصر الكمبرى فمن الممكن أن تكون هذه الحفرية هي
 - (١) ثلاثية الفصوص
 - (ج) أحد الكائنات الهبكيلية
 - 🧢 الأسماك البدائية
 - أحد أنواع الللفقاريات

- الثالث طراشيران جوراسي ترياسي برمي كربولي ديفولي س حقب الحياة القديمة حقب الحياة المتوسطة 400 300 100
- 🙉 يمثل الشكل البياني المقابل نسبة تنوع أحد الأجناس في تاريخ الأرض، ظهر هذا النوع في بدايات العصر الترياسي واستمر حتى الأن ، فمن الممكن أن تتشابه تلك الظروف مع
 - (١) الأمونيتات
 - (ب) الزواحف العملاقة
 - الثديبات
 - (ح) الطيور





من خلال دراستك للشكل المقابل أجب عن الأسئلة (29 إلى 32) :



- عدد أي الكائنات الأتية كانت متواجده في الفترة التي ترسبت فيه رواسب الطبقة (A)
 - (١) أول الطيور وثلاثية الفصوص
 - 🤪 الأمونيتات و الأعشاب
 - 😞 النيموليت والإنسان
 - الإنسان والنباتات الوعائية
- oxdotsفي أي العصور الجيولوجية تكونت الطبقة oxdots
 - 🕦 نهاية الديفونى
 - (ب) منتصف الديفونى
 - 🗢 بداية الديفوني
 - 🕳 نهاية السيلوري
- 🚳 أي تلك الطبقات تكونت بشكل رئيسي من تضاغط بقايا النباتات
 - E ()

- В 🕒
- 😥 البيئة الترسيبية التي تكونت بها هذه الطبقات والحفريات هي

D (&)

🕦 بيئة بحرية

بحار ثم تعرضت لحركه أرضيه رافعه
 بیئة قاریة و تغیرت إلى بحریة

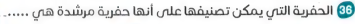
- 🗢 بيئة قارية
- من خلال دراستك للشكل المقابل أجب عن الأسئلة (33 إلى 35) :

C (A)

- 🚳 عدد أسطح عدم التوافق الموضحة بالقطاع المقابل هو
 - 2 ①
 - 3 હં
 - 4 🗭
 - 5 (3)
 - أنواع أسطح عدم التوافق الموضحة بالقطاع المقابل هي
 - 🕦 عدم توافق زاوي فقط
 - 🧇 عدم توافق زاوي وعدم توافق انقطاعی
 - 😞 عدم توافق زاوي وعدم توافق متباين
 - كل الأنواع موجودة بالقطاع



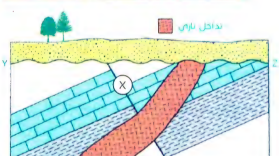
- 😘 الفالق الذي تعرضت له المنطقة يوضح تعرضها لقوى من بعد قوى
- ⊸ شد شد 😞 ضغط - شد (ب) ضغط - ضغط (١) شد - ضغط







- 🕦 عدم توافق إنقطاعي وفالق معكوس
 - 🤪 فالق عادي وعدم توافق إنقطاعي
 - (ج) فالق عادى وعدم توافق زاوى
 - عدم توافق زاوی وفالق عادی



طبقات الصخر اللصلي

في الشكل المقابل إذا كان الرمز $\frac{J}{B}$ = العصر الطباشيري و الرمز $\frac{J}{E}$ = العصر البرمي و الرمز $\frac{J}{B}$ والرمز M = العصر الكامبري في ضوء ذلك أجب عن الأسئلة (38 و 39) :

- 🔞 في القطاع المقابل ، ما نوع سطحي عدم التوافق و (**G**) على الترتيب (**C**)
 - (١) إنقطاعي إنقطاعي
 - 🧐 زاوی زاوی
 - (ج) إنقطاعي زاوي
 - ح زاوی إنقطاعی
- 39 الشكل المقابل يمثل ثلاث حفريات مرشدة وُجدت في إحدى الطبقات، فمن المرجح أن تكون هذه الطبقة هي
 - (1) الطبقة ا
 - (ب) الطبقة ل
 - (ج) الطبقة K
 - (ح) الطبقة M

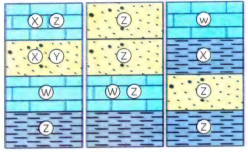




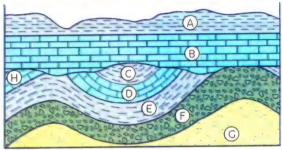




- WI
- Y (4)
- X (m)
- Z (3)



- فى القطاء المقابل إذا علمت أن الطبقة ($^{m{\ell}}$) تكونت $^{m{4}}$ في العصر الكربوني ، فمن المرجح أن تكون (D) و (B) على الترتيب تتبعان
 - (B) (B) العصر البرمي (D) العصر الحوراسي
 - (B) العصر الديفونى (D) العصر الترياسى
 - (B) العصر الترياسى (D) العصر الديفونى
 - (B) العصر السيلوري (D) العصر البرمي



الخط الزمني التالي يمثل الفترة منذ بداية حقب الحياة القديمة إلى الوقت الحالي . فاي ذلك أجب عن الأسئلة (42 و 43) :

🕰 ماهو الرقم الذي يعبر عن الفترة التي سجلت أول ظهور للإنسان



- 1 (1) 2 (4)
- 3 (2)
- 4 ()

🕰 ماهي النسبة التي يمثلها فترة وجود الإنسان بالنسبة لتاريخ الأرض

% 1.8 (ç)

- % 23.5 (s) 🖘 أكثر من 98.6 %
 - 🕰 أي الحفريات المرشدة التي يمكن أن تتواجد في طبقات العصر الذي يمثل بداية دهر الحياة المعلومة



سمكة بدائية ج



ديناصور (4)



(۱) أقل من 1 %

ثلاثية الفصوص (1)

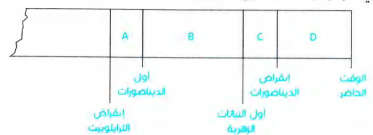


- 6 9			
(3) قطاع (2) قطاع (3)	الطبقات و الطبقات و الطبقات و الطبقات و الطبقات و الطبقات و الطبق الصفحي و الطبق	في القطاع 2 ر القطاع 1 ر القطاع 1 لاع 3	وجدت في ثلاث قد للإنقلاب) . فإنه عند مضاهاة ال أقدم طبقة ستكون ﴿ الطين الصفحي ه ﴿ الحجر الجيري في ﴿ الحجر الرملي في ﴿ الطفل في القط
		لي تلك الأحفورة التي تتمي	🚳 الاحموره المرسده ه
يرافي واسع	🤪 عمر قصیر وانتشار جغ	ىار جغرافىي محدود	🕦 عمر طویل وانتش
عرافي محدود	🕒 عمر قصیر وانتشار جغ	ىار جغرافىي واسع	😞 عمر طویل وانتش
الأركىي 🥃	 ﴿ الحديثة	واحف عل ى حقب الحياة () المتوسطة	عطلق اسم حقب الزو () القديمة
	ما بسبب	ولوجي كاملاً في منطقة د	🐠 لا يوجد السجل الجير
ى الطبقات	🥺 عدم حدوث تعرية فه		(1) عدم التوافق
-	ے حدوث حرکات بانیة لل ایکات اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ ال	Öu	 جود طیات محد
0		٠,	ب وبود سیات سد
	- ن النباتات الوعائية اتات الزهرية من الفطريات	البذور في السجل الجيولود نباتات الزهرية و أقل تطوراً مر فطريات و أقل تطوراً من النب طحالب الخضراء و أقل تطوراً نباتات البذرية الحقيقية و أقل	 أكثر تطوراً من النا أكثر تطوراً من الا أكثر تطوراً من الا
		وافق زاوی یدل علی حدوث	ه وجود سطح عدم تو
(u) o (l) (a)	(ھ) نشاط برکانی	عرية (ب) تعرية	
(4) 9 (1)	ساط بردان	رب تعریف	ر) نسوه سعدور
نوعه	مباشرة فمن المحتمل أن يكون	ئوس أسفل عدم التوافق o	👩 عند وجود فالق معک
🕒 جميع ما سبق	😞 إنقطاعي	ج) متباین	ن زاوري
*.	_		
••••	ﻠﻰ ﺃﻧﻪ ﺳﻄﺢ ﻋﺪﻡ ﺗﻮﺍﻓﻖ	عدم التوافق مباشرة يدل ع	🥵 وجود طيات أسفل د
🕒 جمیع ما سبق	😞 إنقطاعي	ج) متباین	ن زاوي 🕦



تصنف أنها طية	غارجية تحو <i>ي</i> نباتات زهرية	فرية للحشرات وطبقتها الد	53 طية يحوي مركزها أول ح
لا يمكن تحديد ذلك			
	ترن و النام و	دەمەتىن مخبرتىن مختاخ	🔂 سطح تعرية يفصل بين م
		بالوعين سريس سس	_
رَبد	عدم توافق انقطاء		ن عدم توافق
	🕏 عدم توافق زاوري		🔑 عدم توافق متباین
	******	لحفرية المرشدة معناه	5 المدى الزمني المحدود لا
	ć	متباعدين لفترة زمنية طويلذ	🕦 وجودها في طبقتين ه
		عدة بإنتشار كبير لفترة محد	
	دة كسرة دة كسرة	بات متتالية بكثافة عالية لمد	 وجودها في عدة طبق
		ت . ختفاؤها ثم ظهورها مرة ثاني	
بب لطبقات أحدث فإننا قد	ثم حدوث تعرية ثم ترسب	ضغط دون كسر للطبقات	58 عند تعرض منطقة لقوس نتوقع وجود
ح عجم توافق نامی	🤪 طية مقعرة و سط	ىدم توافق انقطاعي	🕦 طية محدبة و سطح ع
ح عدم توافق انقطاعی		**	😞 فالق معكوس و سطح
<u>g</u> = === . G=.9 3 == E	,	, , ,	
	•••	الحفريات يدل على	<u> 1</u> الاختفاء الفجائي لإحدى
 لا توجد إجابة صحيحة 	🤏 وجود سطح تعرية	🤪 وجود طية محدبة	🕦 وجود فالق معكوس
با أشجار حرشفية يدل ذلك	ن الجانبين بطبقة بها بقاب	احف في طبقة محاطة مر	58 عند وجود أول حفرية للزوا على
ه خسمی	🤪 طية مقعرة أو فالق	سفى	ن طية محدبة أو فالق خ
**	 طية محدبة أو فالق 	j.	😞 طية مقعرة أو فالق بار
	*****	لعدم التوافق ما عدا	59 كل مما يلي يعتبر شاهدآ
رای تدریحیاً	🤪 تغير المحتوى الحف	وق سطح عدم التوافق	🕦 وجود كونجلوميرات فو
ري		_	🥏 وجود ميل في المجمر
وننية حدث أول إنقراض	ا حتى الأن ، في أي فترة A B C	ح تاریخ الأرض منذ نشأتها 	60 الخط الزمني المقابل يوض معروف لأشكال الحياة
4.			A ①
لكمبرس	מו פֿאָט ו	الحياة	C (e)
الأركبي	البروتيروزوس	المعلومة	B (♣)
نشأة الأرض		ا الوقت الحاضر	D
سان الارص			

الشكل المقابل يوضح جزء من التاريخ الجيولوجي للأرض، والحروف (A, B, C, D) توضح الفترات الزمنية المقابل يوضح بين الأحداث الموضحة بالشكل ، في أي فترة زمنية ظهرت أول الطيور



A (1)

B (e)

C (2)

D (3)

😥 وجود الحجر الرملى يعلو صخر الجرانيت ، فهذا يدل على

- (۱) عدم توافق زاوی
- (ج) عدم توافق متباین

- (ب) عدم توافق إنقطاعي
 - لا يوجد عدم توافق



- (۱) العصر الديفوني
 - (ب) العصر الثالث
- العصر الترياسى
 - ح العصر الرابع



🚱 من خلال دراستك للجدول المقابل، التسلسل الزمنى الصحيح من الأقدم للأحدث هو

- 1 (1)
- 2 (4)
- 3 (2)
- 4 ()

- اللحمكات	TOTAL PROPERTY.	APPENDING	اللقدم	تشليشل
برمىي	كربونىي	سيلوري	ديفوني	1
سيلوري	ديفوني	اوردوفیشی	كمبراي	2
طباشيري	جوراسي	ترياسىي	برمىي	3
باليوسين	أوليجوسين	طباشيراي	جوراسي	4

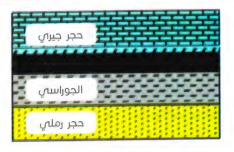
🔠 في القطاع المقابل، تكونت طبقة الكونجلوميرات خلال

- (۱) العصر السيلوري
- ب العصر الجوراسي
 - العصر الرابع
- فترة ما قبل الكمبري





- 66 في القطاع المقابل، العبارة الخطأ هي
- 🕦 من الممكن أن طبقة الرمل تكونت في العصر الطباشيري
 - 💬 من الممكن أن نجد صخر متحول في القطاع
 - 😞 من الممكن أن القطاع يمثل طبقات تعرضت للإنقلاب
- 😑 من الممكن أن طبقة الحجر الجيراي ترسبت في الأيوسين



الاُسئلة المقالية

- 🕕 متى تكونت المحيطات لأول مرة ؟ وكيف تكونت ؟
- 2 علام يدل تكرار حفرية لنفس النوع من الكائنات في عدد من الطبقات أثناء حفر بئر ؟
- 3 علل : لم يعتمد العلماء في تسجيلهم للسلم الجيولوجي على دراسة منطقة واحدة.
 - کیف إستطاع العلماء تقسیم سلم الزمن الجیولوجی إلى عصور ؟
- 5 عند محاولة الجيولوجيون ترتيب الأحداث الجيولوجية زمنياً يجب عليهم مراعاة ما إذا كان الجسم الناري الموجود بين الطبقات هو تداخل ناري أم طفح بركاني، فلماذا يجب عليهم ذلك ؟



ما نوع القوة التي تعرضت لها المنطقة ؟ ب - رتب الأحداث الجيولوجية الأتية من الأقدم الى الأحدث (التداخل الناري – سطح عدم التوافق – الفالق).

🝞 علل : لا يمكن إعتبار الأسماك البدائية حفريات مرشدة، ولكن ثلاثية الفصوص تكون مرشدة.

🧿 وجود أنواع مختلفة من الرواسب مثل البريشيا والكونجلوميرات يمكن أن يدلنا على تراكيب جيولوجية مختلفة ، وضح ذلك.

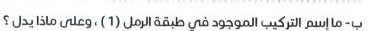
🗿 يتغير شكل سطح الأرض بفعل العوامل الخارجية والداخلية ، وضح كيف يؤثر ذلك على تكون أسطح عدم التوافق.

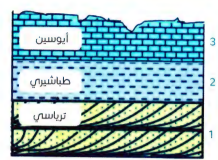
🐽 هل يوجد سطح عدم توافق في القطاع المقابل؟ وكم عدد الدورات الترسيبية الموجودة بالقطاع ؟



	11 علل : سُمي دهر الحياة المعلومة بهذا الإسم.
وء فهمك لسلم الزمن الجيولوجي.	12 وضح مسيرة التطور للزواحف على مدار ثلاث أحقاب متتالية في ض
حجر جبراب الطفل الطفل حجر رملي ونجلوميرات ونجلوميرات الهيدريت	ج – ما الحقب الذي ترسبت فيه طبقة الحجر الجيرى الأخيرة؟
حجر رملي برمي ديفوني سيلوربي	من خلال دراستك للقطاع المقابل، أجب عن الأسئلة التالية : أ- كم دورة ترسيبية في القطاع ؟ ب -حدد العصر الذي توقف فيه الترسيب ؟ ج – ما هو العصر الذي ترسبت به طبقة الحجر الرملي الأخيرة ؟

15 من خلال دراستك للقطاع المقابل، أجب عن الأسئلة التالية: أ- كم دورة ترسيبية في القطاع ؟





16 من خلال دراستك للقطاع المقابل، أجب عن الأسئلة

أ- كم عدد أسطح عدم التوافق في القطاع، موضحاً نوع عدم التوافق الأقدم ؟

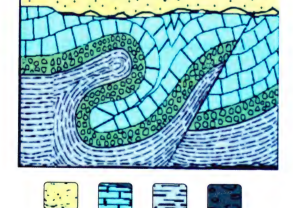
ب- ما الأدله على وجود سطح عدم التوافق الأحدث فى القطاع ؟



🕡 من خلال دراستك للقطاع المقابل، أجب عن الأسئلة التالية:

أ- حدد نوع عدم التوافق الغير موجود بالقطاع ؟

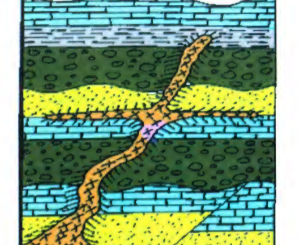
ب- ما الأدله على وجود سطح عدم التوافق الأحدث فـــي القطاع ؟



کونجلومیرات حجر طینای حجر جیرای

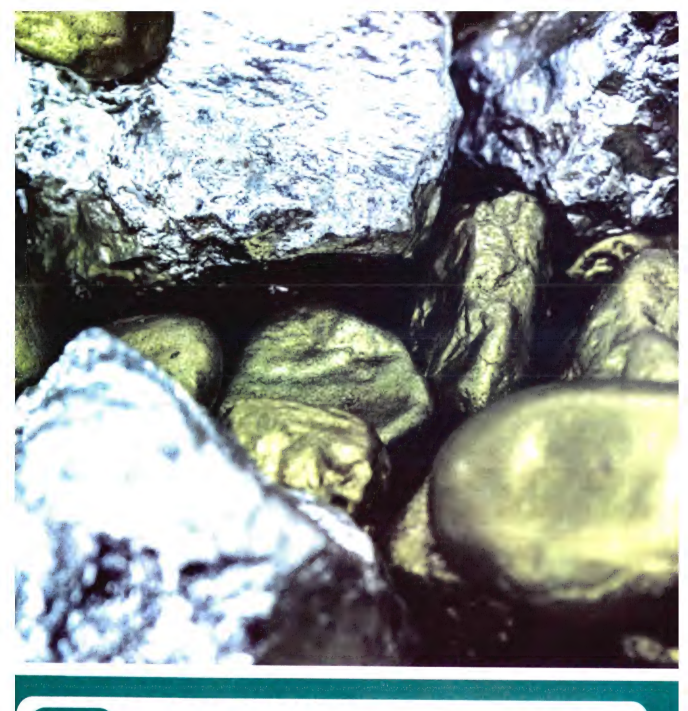
ج – ما نوع الفالق الموجود بالقطاع ؟





کونجلومیرات حجر طینی حجر جیرای حجر رملی تداخل ناری

- ه من خلال دراستك للقطاع المقابل، أجب عن الأسئلة التالية:
 - أ- حدد أنواع عدم التوافق الموجودة بالقطاع
- ب أذكر ثلاثة أدلة على وجود سطح عدم التوافق الأقدم في القطاع
 - ج أيهما أقدم حدوثاً: الفالق أم التداخل النارب ؟
 - د كم عدد المجموعات الترسيبية في القطاع ؟



الباب الثاني : **المعادن**

2

(51)		المعادن .	و تصنیف	: تعریف	, اللول	• الدرس
(58)	لمعادن	البلوري ل	: التركيب	ر الناسي	• الدرس

• الحرسُ الثالثُ : الخواص الفيزيائية للمعادن

1

الدرس الأول **تعريف و تصنيف المعادن**

أحد المواد التالية يعتبر م	ـن المعادن		. 0 0
() البَرَد	🤪 الألماس الصناعبي	😞 السكر	🕒 الثلج المتساقط
معدن يعتبر مكون أساس	سي للحجر الجيري والرخام		
	(ب) کالسیت	(ھیماتیت	(ے) میکا
	, ,	" "	***
المعادن السيليكاتية تحتو	وي بشكل أساسي على عن	صر الأكسجين و	
🕦 النيتروجين	🦈 الهيدروجين	😞 السیلیکون	🤛 الكلور
واحدة ممايلي ليست م	ن صفات المعادن		
🕦 مادة صلبة متجانسة		ج طبيعية	
😞 ذات أصل عضواي		🕒 له ترکیب کیمیائی مح	22
أي مما يلي لا يعتبر مثار	ى عل <i>ى</i> المعادن العنصرية	••••	
() الذهب	(ب) الماس	😞 الجرافيت	🕒 الفحم
المجموعات المع 🗗 🎉 🎉 🎉 🎉 🎉 🎉 🎉 🎉 🎉 🎉 🎉 🎉 🎉	دنية إلى سيليكاتية ولاسيلي	کاتیة بناء علی	
() أهميتها الإقتصادية		🤪 دخولها في تكوين الم	بخور
😞 تركيبها الكيميائي		حواصها الفيزيائية	
7 كل ما يلي من المعادن	المركبة التي تترسب على د	ىستوى سطح الفالق	
() المنجنيز	🌳 القصدير	😞 الكالسيت	🕤 النحاس
ع يمثل عنصري الأكسجين	والسيليكون حوالي 75 %	من وزن القشرة الأرضية وف	قاً لدراسات
	(ب) الجيوكيمياء		
يمثل الشكل المقابل نس للأكسجين في الغلاف ال	ب العناصر المكونة للغلاف ا جوسٍ إلى نسبته العددية فا	لجوي، فما النسبة العددية ي القشرة الأرضية	
2:1 ①			ستروجین 78 مره
1:2 🥺			% 21 % 78
5:1 😞			عناصر أخر
1:5 🕥			عناظر احرا 1 %

	ېب أن تكون رواسبه	ر الرملي الذي أمامك في الصورة يج	🔟 لکی یتکون الحج
Survey & Day		لتركيب الكيميائ <i>ي</i>	🕦 تتشابه في ا
		لحجم	🤪 تتشابه فی ا
View 1		لوزن النوعي	😞 تتشابه في ا
			🕒 کل ما سبق
		مرو إلى مجموعة معادن	👊 ينتمي معدن الد
i) العنصرية	ج الكبريتيدات	ج الكربونات	🕦 السيليكات
		لمائية معدن	12 من الكربونات اللا
َ الكالسيت	(ھ) الأنھيدريت	(ج) الهاليت	(۱) المالاكيت
((<i>Fes.</i>) و السفاليرايت (<i>Tes.</i>)	شترك بين الجالينا ($rac{ph_8}{ph_8}$) و البيريت	🔞 ماهو العامل الم
	(^چ) لهم نفس ظروف التكوين		() لهم نفس ال
	 نتمون إلى مجموعة الكب 	مجموعة الكبريتيدات مجموعة الكبريتيدات	_
	ب یستون بات نیستو	العبريتينا	رن پستون اِدن
	. 4		
	ر انها	عادن من بعض غير المتخصصين علم	🛂 يمكن وصف الم
	 الوحدة البنائية للصخر 	متبلرة وغير عضوية	0
اصر	ى ترتيب ھندسىي لذرات العنا	ة للقشرة الأرضية	😞 الوحدة البنائي

(3:1:1) (=>)

(3:1) (3)

ዤ يمكن وصف العلاقة بين المعدن والصخر بـ

ธ النسبة بين عدد ذرات معدن الكالسيت هـ

- الصخر هو تجمع من المعادن بنسب معينة (١)
 - (ج) الصخر هو تجمع لمعدن واحد

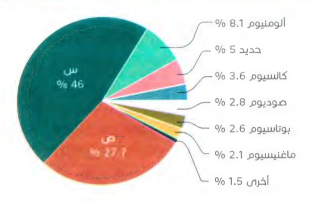
(2:1:1) (1)

- 😞 أن المعادن تتكون في ظروف معينة
- قد يتكون الصخر من معدن واحد أو مجموعة من المعادن

(3:2:1) 🕏

- 🕧 يعتبر معدن الكالسيت من المعادن التى توصف بكل ما يلى ما عدا
- السيليكاتية 🖘 المكونة للصخور (ب) الإقتصادية (١) الكربوناتية





- العنصران (س ، ص) يمثلان المكون الرئيسي للمجموعة المعدنية الأكثر إنتشاراً في القشرة الأرضية وهما على الترتيب
 - النيتروجين الأكسجين
 - ج الأكسجين السيليكون (ج
 - 😞 السيليكون الأكسجين
 - 🖘 الأكسجين النيتروجين



الصورة التي أمامك توضح عينة لمادتين من المواد الصلبه و تشكلتا تحت سطح الأرض إلا أن إحداهما فقط يمكن إعتبارها معدن بينما الأخرى لا تعتبر معدن بسبب

- (١) أنها صناعية
 - ب عضویة
- 😞 لیس لها شکل بلوری
 - (ب،ج)



- في الصورة المقابلة يمكن إعتبار الثلج معدن بينما البَرد لا، بسبب أنه
 - ناعي (ا
 - (ب) عضوري
 - ج ليس صلب عند سطح الأرض
 - 🖘 لا توجد إجابة صحيحة

- اللاسيليكات 8 % % السيليكات اللخرى 3 % الصين 5 % الصين 5 % الميكا 5 % المفيبول 5 % الأمفيبول 5 % البيروكسين 11 % الفلسبار الأرثوكليز*ي* 12 %
- عوضح القطاع البياني التالي نسب المعادن المكون للقشرة الأرضية ، أغلب هذه المعادن مكونة لمجموعة المعادن
 - اللاسيليكاتية
 - السيليكاتية 🥏
 - ج الأكاسيد
 - الكربوناتية

- 2 أم المحموعات المعدنية الاقتصادية التالية هي الأكثر إنتشاراً في القشرة الأرضية
 - المعادن العنصرية (\mathfrak{f})
 - (ب) الكبريتات
 - الأكاسيد



ح السيليكات

- 23 إستخدم إنسان العصر الحجران معدن للرسم على جدران الكهوف
 - الصوان
 - (ب) الطين
 - (ج) المرو
 - (ح) الليمونيت
 - 24 تتميز أغلب المعادن بأنها
 - آ) یتغیر ترکیبها الکیمیائی بشکل کامل
 - غابتة التركيب الكيميائي

- (ج) يتغير تركيبها الكيميائي في نطاق محدود
 - (ء) عنصرية
- 🕰 الصورة المقابلة توضح معدني الماس والجرافيت ، و على الرغم من أن لهما نفس التركيب الكيميائي إلا أنهما معدنين مختلفين بسبب
 - (١) إختلاف ظروف التكوين
 - (ج) إختلاف الترتيب الداخلي للذرات
 - إختلاف خصائصهما الفيزيائية
 - إختلاف نسب العناصر المكونة لهما



يمثل القطاع البياني التالي نسب العناصر المكونة للقشرة الأرضية بشكل غير مرتب ، في ضوء ذلك أجِب عن الأسئلة (26 و 27):

50 45 40 35 30 25 20 15 10 5 0

- 26 العنصر الأقل في نسبة التواجد من العناصر الموضحة بالقطاع هو
 - (۱) الماغنيسيوم
 - (ب) الكالسيوم
 - (ج) الذهب
 - 🖘 الصوديوم
- 欿 عند تواجد العنصر رقم 4 في التركيب الكيميائي لمعدن ما فإنه على الأرجح يكون
- (ج) من الكربونات (ب) من الأكاسيد (۱) معدن سیلیکاتی ح معدن عنصرای



* * *			
	نة لصخور السيما المحيطية	ة وصخور السيال القارية وُجد	د أنها تتكون بشكل رئيس
من			
3 () عناصر	🤪 8 عناصر	🧢 4 عناصر	🕒 عنصرین
29 البترول ليس معدن لأند	فقد جميع الشروط الأتية إ	لا أنه	
(آ) له شکل بلوری		(ب) له ترکیب کیمیائی مد	حدد
﴿ ليس عضوياً		تكون طبيعياً	
00 الشق الأساسى لتعريف	المعدن هو كونه مادة		
ن صلبة	🤪 غير عضوية		🥥 جمیع ما سبق
3 المعدن التابع لمجموعذ	السيليكات إلا أن تركيبه الك	ئىميائى أكاسىد	
الهيماتيت	🤪 الكوارتز	الثلج 🥏	الماجنيتيت
عا هى الخاصية المستخ	دمة لتصنيف المعادن لمجم	وعات معدنية	
 (۱) البناء الذرص الداخل <i>ي</i>		(وجود السيليكات أو ع	la2020 020
المكونات الكيميائية		الكثافة و الوزن النوعا	
33 يمكن تصنيف جميع الم	عادن إلى		
() متبلرة وغير متبلرة		(ب) کوارتز و جرانیت	
 ااریة و متحولة 		سیلیکاتیة وغیر سیلیک	كاتية
ک لکی یکون المعدن ضم	ن مجموعة المعادن الكبريتي	يديه لابد أن يحتوى على أي	يون
① سیلیکون	😕 کربون	😞 کبریتات	کبریت کبریت
35 العنصر الرئيس الذ <i>ي</i> يم	كن إيجاده في الزجاج هو		
الماء)		😞 أكسيد الصوديوم	🕒 السيليكون
36 الماس مثال للمعدن ال	دُي يمكن تصنيفه على أنه		
	🌣 کربوناتی	﴿ فوسفاتي	🖘 معدن عنصراي
37 لا يمكن أن يكون المعا			
	(ب) له أصل حي	(ج) طبیعی	(ح) وزنو خفیف

66				
	غية، هي	حت طبيعياً في القشرة الأرد	🔞 مادة صلبة متبلرة وجُ	
🕒 الزجاج	😞 العناصر	🤪 المعادن	() الفحم	
	ض الهيدروكلوريك (🕠) ، نة جموعة معدنية ينتم <i>ي</i> معدن			
🖘 الهاليدات	😞 الأكاسيد	ج الكربونات	آ السيليكات	
	عة معادن	ىين (<u>قوري</u>) إلى مجمو	40 ينتمى معدن الأوليذ	
السيليكات (ھ	😞 الكبريتات	(ب) الكبريتيدات	🕦 الأكاسيد	
		عدن	أي مما يلي يعتبر مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
🕒 لا توجد إجابة صحيحة	🗭 السكر	(ب) الفحم	الفيتامينات ()	
لحديد	فاليرايت) مصادر لخامات ﴿) الرصاص - الكبريت - ا ﴿ الرصاص - الحديد – اا	- الرصاص	عتبر المعادن التالية () الكبريت - الحديد ﴿ الحديد ﴿ الحديد - الرصاص	
المعدن المستخدم في الزينة ويتكون من أكثر العناصر شيوعاً في القشرة الأرضية هو				
🕥 الماس	ج الهيماتيت	الجمشت (ب	لمالاكيت (١)	
			الأكسجين الموجود o	
	ښېته 21 % موجود نسبته 46.5 % موجود	**	نسبته 21 % مود (۱۵ % مود	
ود ماي صوره مرښطه.	🥏 نسبته 46.6 % موج	لوجود في صورة حرة.	5 % 40.0 diim (*)	
		بالقشرة الأرضية	🥵 الأكسجين الموجود	
في صورة مرتبطة.	🤪 نسبته 21 % موجود	عود في صورة حرة.	() نسبته 21 % موج	
ود في صورة مرتبطة.	🥥 نسبته 46.6 % موج	وجود في صورة حرة.	🧢 نسبته 46.6 % o	
. الواحد الصحيح	دد عناصر معدن المرو	ىر معدن الأميثيست إلى عد	40 النسبة بين عدد عناد	
 لا توجد إجابة صحيحة 	😞 تساوي	(ب) أقل من	ن أكبر من	
		معدن	40 من الكربونات المائية	
المالاكيت	🗢 الفلسبار	(ب) الهاليت	🕦 الحجراي الجيراي	



(الاسئلة المقالية)
1 ما المقصود بأن المعادن تتشكل بصورة طبيعية ؟
علل : يختلف التركيب الكيميائي لنفس المعدن ما بين عينة و أخرى.
3 علل : يعتبر الهاليت معدناً بينما السكر لا <mark>يعتبر كذلك.</mark>
طد تتفاجئ إذا علمت أن الماس والقلم الرصاص يتكونان من مادة الكربون نفسها، فما اللإختلاف بينهما ؟ ﴿ وَ
عندما تتصلب المادة الصمغية السائلة لأشجار الصنوبر فإنها تكون حجر الكهرمان، فهل يعتبر الكهرمان معدناً ؟ و لماذا ؟
9400
 علل: لا يمكن إعتبار مجموعة المعادن الإقتصادية ومجموعة المعادن المكونة للصخور مجموعتين منفصلتين.
🕡 ساعدت المعادن إنسان العصر الحجري القديم على استمرار بني نوعه، وضح ذلك.
<u> 8</u> علل : يعتبر الكوارتز معدناً بالنسبة للجيولوج <i>ي</i> المتخصص.

الدرس الثاني **التركيب البلوراي للمعادن**

📵 العنصر الرئيسي لتعريف المعدن هو كونه مادة متبلرة لأن الشكل البلوري			
ن يتحكم بشكل المعدن		🤪 يتحكم بخواصه الكيميا	ئية
ج يتحكم بخواصه الفيزيائي	ä	ح کل ما سبق	
	٠.	<u> </u>	
2 كل ما يلي من عناصر البلو	ورة ماعدا		
() الوحدة البنائية	🤪 المحاور البلورية	😞 الزوايا البلورية	🕞 أوجه البلورة
3 عندما ترتبط أيونات العناص	د أمان قثالثال على الأدارة برنامة	اله، شدنتها محموا فانوا	
() معدن	🤪 بلورة	(ج) صخر	الهاليت
4 إذا كانت بلورة من معدن		طرها 1 سم ، فإن شكل بلور	رة معدن الجالينا التي
قطرها 1 ملم تکون	•••		
ن مکعبی	شدانا 🚓	😞 معيني قائم	🕞 لا يمكن معرفة ذلك
5 واحد مما يلي لا يعتبر من	، عناصر التماثل، في البلورة		
			: all as a fu
(۱) محور التماثل الراسي	🤪 مركز البلورة	رجی مستوای التماثل	🕑 الأوجه البلورية
📵 المحور الذي يتكرر ظهور	الأوجه المتشابهه حوله كر	ل 60 درجة في الدورة الكاه	ىلة يكون تماثله
ننائي) ثنائي	🤪 ثلاثي	😞 رباعي	🍛 سداسي
🕜 أغلب المعادن المعروفة ت	نتمي إلى فصيلة	في شكلها البلوري	
لمكعبي المكعبي	ج الرباعي	😞 المعيني القائم	🕞 أحادي الميل
الخط الذي يمر بمركز البلا	ورة وتدور حوله البلورة متتك	<i>د</i> رر الاوجه او الحواف او الزو	ایا البلوریه مرتین علی
اللَّقَل			
🕦 محور البلورة	🥺 مركز البلورة	😞 مستوى التماثل	🕒 محور التماثل
9 يمثل الشكل (🐴) الترتيب	بالفيافة الفيات ومجدوا	فاد الشَّكار (١٥)	MAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A
يمثل	، اطراعان ندرات تعدل ته ،	سان السحل (﴿)	
		•	
ن بلورة المعدن			Z Z
و الوحدة البنائية للمعدن	(Z
🗻 المعدن			
🕒 کل ما سبق		→ y	c



	بعکس	المعدن	لبلورة	الخارجى	الشكل	10
--	------	--------	--------	---------	-------	----

- (١) طريقة تراص الأيونات داخل المعدن
 - (ب) معدل تبريد بلورة هذا المعدن
- 😞 معدل التجوية التي حدثت للصخر المكون من هذا المعدن
 - 🖘 کل ما سبق

	إعتمادا على	أنظمة بلورية	إلى سبعة	البلورات	م تصنیف	11
--	-------------	--------------	----------	----------	---------	----

- (ج) أطوال المحاور

(١) شكل الترتيب الفراغي للذرات ج) زوایا التقاطع بین المحاور

ح کل ما سبق

😢 تختلف بلورة النظام السداسى عن باقى الأنظمة البلورية أن لوحدتها البنائية

- 🖘 کل ما سبق
- (ب) أربعة محاور حقيقية ﴿ سَتَةَ أُوجِه
 - - 🔞 تتميز بلورة النظام المكعبى أن لها
 - (١) أربعة محاور بلورية مختلفة الطول ومتعامده
 - (ج) تسعة مستويات تماثل

آربعة محاور تخيلية

(ج) أربعة محاور بلورية متساوية الطول وغير متعامده ح ثلاثة محاور بلورية متساوية الطول وغير متعامده

🛂 المعادن التي تتبلور على شكل فصيلة النظام الرباعي يمكن لبلوراتها أن تكون

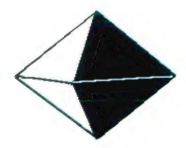
- (١) مشابهه لبلورات معادن أخرى من نفس الفصيلة البلورية
 - 🖘 الأكثر تماثلاً بين باقى الفصائل
 - الأقل تماثلاً بين باقى الفصائل
 - مشابهه لبلورات فصیلة المکعیی

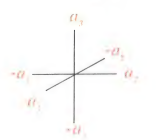


- (١) النظام الرباعي
- (ب) النظام المعينى القائم
 - النظام المكعبى
 - ح النظام الثلاثي



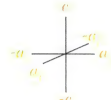
- (1) الرباعي
- (ب) المكعبى
- المعينى القائم
 - أحادى الميل



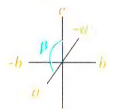


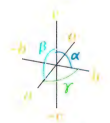
- 🕡 يمثل الشكل المقابل عناصر بلورة النظام
 - الرباعىي (
 - 🤪 المكعبى
 - المعينى القائم
 - الميل الميل
- 😢 يُمثل الشكل المقابل عناصر بلورة النظام
 - لرباعي)
 - ج المكعبي
 - ج المعيني القائم
 - الميل الميل
- 🔞 يمثل الشكل المقابل عناصر بلورة النظام
 - المكعبى)
 - رَّبُ) الثلاثى
 - 😞 السداسي
 - (ب،ج)
- 🧭 يمثل الشكل المقابل عناصر بلورة النظام
 - (۱) المعينى القائم
 - 🤪 ثلاثي الميل
 - 😞 أحادي الميل
 - الثلاثى
- 🝘 يمثل الشكل المقابل عناصر بلورة النظام
 - 🕦 المعيني القائم
 - 🥺 ثلاثي الميل
 - 🧢 أحادي الميل
 - ح الثلاثي
- عند دراسة البلورة في الشكل المقابل وُجد أن قياس الزاوية بين وجهيها 60 درجة وبالتالى فإنها تتبع
 - ن فصيلة الثلاثي 🕦
 - (ب) فصيلة ثلاثى الميل
 - 😞 فصيلة السداسي
 - 🕞 فصيلة أحادي الميل

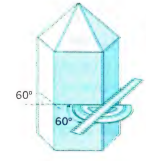












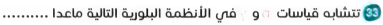


		. تتساوى أطوال محاورها	عدد الأنظمة البلورية التي
2 (3		3 (4)	1 ①
		اعليامة مية حماستة	عدد الأنظمة البلورية التس
4 ()	5 😞	3 (%)	1 (j)
		، تحتوى على زوايا قائمة	عدد الأنظمة البلورية التي
6 (4 (2)	1 (1)
6 (3)	5 🕏	4 😌	
ل هذا المحور،	يه البلورية عدد من المرات حو لاسئلة (26 و 27) :	رة كاملة ، لاحظت تكرار الأوج فاي ضوء ذلك اجب عن ا	عند دوران البلورة دو
		في الشكل المقابل؟	26 ما الذي يُمثله هذا المحور
			(۱) محور تماثل البلورة
			(ب) مستوس تماثل البلورة
		ىلەرة	 محور التماثل الرأسى لل
		-13	 المحور الأفقى للبلورة
	ان البلورة دورة كاملة حول ه ﴿ مكعبى أو أحادي الميل ﴿ سداسى أو ثلاثى	، البلوريه أربع مرات عند دور 	إذا تكررت الأوجه أو الحواف المحتمل أن تكون نظام ﴿ رباعي أو معيني قائم ﴿ رباعى أو مكعبى
	رق شداشان او سامن		ربع ربعیان او سعبان
******	وفة له محور تماثل رأسي	ي إليه أغلب المعادن المعر	النظام البلوري الذي تنتما
اسداسي ا	﴿ ثلاثي	(ب) ثنائىي	رباعي (١)
ىن المتوقع أن تتبع	الأفقية بنفس المعدل، فد	عدن في الثلاث اتجاهات ا	ق أثناء التبلر ترتبت ذرات الم البلورة النظام
🕥 ثلاثي الميل	﴿ الثلاثي	🔄 المكعبى	الرباعبي (١)
	. 0	والباعق والمعيني القائم	30 تشترك فصائل المكعبي و
	**	*	
	🤪 تساوي المحاور		نعامد الزوايا بين المحاو الأختا
1	 إختلاف الزوايا بين المحاو 		ج تساوي المحاور الأفقيذ

- 🗿 يمثل الشكل المقابل بلورة معدن ، والتي تتميز بأنها تتبع ..
 - (١) أكثر الأنظمة البلورية انتشاراً
 - (ج) أكثر الأنظمة البلورية تماثلاً
 - أكبر الأنظمة البلورية حجماً
 - 🕞 کل ما سبق



- (۱) عدد المحاور
- (ب) مستوى التماثل الأفقى
 - ج) تماثل المحور الرأسى
 - الزوايا بين الأوجه

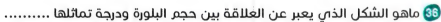


- (۱) الرباعی
- (ج) أحادى الميل
- (ج) الثلاثي
- ثلاثی المیل

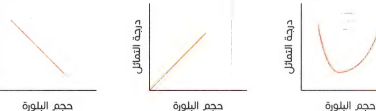
Na

0 0

- 🛂 حاولت القيام بعمل مجسم لنظام بلورى من الورق، ثم قمت بقصها بشكل منتظم كالتالي حيث كان طول كل المحاور 5 سم، فالنظام البلوري المتوقع هو
 - (۱) المكعبي
 - (ب) الرباعى
 - المعينى القائم
 - أحادى الميل
 - 😆 يمثل الشكل المقابل العلاقة بين التماثل البلوري و
 - (١) اختلاف أطوال المحاور البلورية
 - (ب) حجم البلورة
 - جساوی أطوال المحاور البلوریة
 - ح سرعة التبلور



(0)



(1)



درجة التماثر



ص



عدا	لاثي في كل ما يلي ما	ىداسىي مع بلورة النظام الثا	37 تتشابه بلورة النظام الس
الرأسى و المحاور الأفقية	🤪 الزاوية بين المحور	فقية	(٢) الزوايا بين المحاور الأ
•	 عدد المحاور الأفق 		(ھ) التماثل
		عدن الهاليت المكعبي عن	
	ج قیاسات الزاویا بین	اور	ن قياسات أطوال المد
Čп	🕒 تماثل المحور الرأس		😞 مستويات التماثل
	ماثله الرأسىي	ون قاعدته مربعه، یکون تم	39 النظام البلوري الذي تك
🕒 لیس له تماثل	🗭 ثلاثىي	(ب) ثنائبي	رباعي 🕦
	-	ع الزاوية بين المحاور الأفقية صحيح	
الثلاثي والسداسي	🗭 الثلاثي	🤪 السداسي	() الرباعبي
y to heavy	ابان	م البلورى فى الشكل المقا	41 يفرض تعامد زوايا النظار
		ل استنتج الفصيلة البلورية.	
	9 cm		(1) الرباعي
	70		(ب) المعينى القائم
5 cm	cm		ج المكعبي
and the second s			🕒 ثلاثي الميل
		رة يشير إلى	42 جيولوجياً، مصطلح البلو
			🕦 أي مادة لامعة وش
		وائي لذراتها تعمل على تشتر	
	لامعة	م لذراتها حت <i>ی</i> و إن لم تکن ا	
		عجم و الابعاد	🕒 جسم صلب ثابت الد
الى باقى المحاور	ل محور التماثل الرأسى إ	دن ما، فإن النسبة بين طور	43 بزيادة حجم البلورة لمع
ً حجم البلورة لا يتغير	ج تظل ثابتة	(ب) تقل	(۱) تزداد
<u>,,, ,, , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	_, 0	•	
ﯩﻨﻈﺎﻡ	ألفا و جاما في فصيلة ال	عن مقدار التعامد للزاويتين	49 يزداد قياس الزاوية بيتا
🕥 أحادي الميل	😞 الثلاثي	🏟 ثلاثي الميل	لرباعي ()
4			
معدن يدل انها قد تتبع	في الدورة الكاملة لبلورة	. للوجه البلور <i>ي</i> أربعة مرات ه	💋 تكرار رؤية نفس الابعاد النظام
(a) a (f) (- 1 = 11 (m)	
و (أ)و(ج)	😞 المكعبي	🤪 المعيني القائم	(۱) الرباعي

إلى أنها تتبع النظام	رجة في الدورة الكاملة يشير	<i>ي</i> لبلورة معدن کل 120 د	🥵 تكرار ظهور الوجه البلور
۔ ﴿ ثلاثی المیل	ج الرباعى	(ب) الثلاثی	(۱) السداسي
0	ĝ	<u>.</u>	-
	یدل علی أنه يتكرر كل	ومرات فهر الحمرة الكاملة	اذا ظهر محم اليامية أسع
		، مرات هاي ۱۵۵ (ج) °180 (ج)	ال 90°
°60 🕒	°120 😞	180 (9)	90 ()
			f
			طول المحور الرأر 🐠 إذا قل طول المحور الرأر
🕞 ثلاثي الميل	😞 ثلاثي	🤪 معيني قائم	رباعي (۱)
	دل على أنها بلورة	واحدة مرة كل 180 درجة ي	49 تكرار رؤية وجه البلورة ال
🕏 ثلاثي الميل	ج أحادي الميل	🤪 السداسي	لمكعبى) المكعبي
	أفقية في	ي عمودى على المحاور الـ	50 يكون المحور الرابع رأس
(ح) خمسة أنظمة بلورية	- ﴿ ستة أنظمة بلورية	۔ (^ج) نظامین بلوریین	
	ة المقالية	الأسئلة	
		جسم هندسي.	🚺 علل : البلورة عبارة عن د
1-10			
		الثال الثالثة وذا اللبيد	2 علل : يسمى محور الته
		لمتبلرة والغير متبلرة.	3 وضح الفرق بين المادة ا
			in management



	🗗 وضح أوجه الشبه والإختلاف بين :
Concernience	أ - الفصائل التي لها ثلاثة محاور أفقية.
*************	ب - فصيلة الرباعي وفصيلة المكعبي
	5 ماذا يحدث عندما :
	ا - يتساوى طول المحور الرأسي مع المحورين الأفقيين في النظام الرباعي؟
	ب - تختلف قياس الزاوية <mark>a</mark> مع قياس الزاوية _y في فصيلة أحادي الميل ؟
	ب سيد ي سيد ي در وي سيد ي سيد ي سيد ي سيد ي سيد ي
	6 علل : معدن الهاليت له بلوره تشبه المكعب.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	🕡 علل : بلورة النظام الثلاثي الميل هي الأقل تماثلاً بين الفصائل البلورية.
	8 علل : بلورة الثلاثي ليس لها مستوى تماثل أفقى.

الدرس الثالث الخواص الفيزيائية للمعادن



رك أرسلت إلى صديقك الجيولوجي صورة لأحد المعادن لكي يتعرف عليها ولكن الصورة لم تكن واضحة فأخبرك أن تحاول خدشها بسكين، الخاصية التي يحاول صديقك اختبارها هي				
۔ ﴿ الوزن النوع <i>ي</i>	﴿ البريق			
	••••••	ن مرتبطة بشكل رئيسى بـ	2 الخواص الفيزيائية للمعد	
دن	🥺 مكان تكون المع		🕦 حجم البلورة	
ونوع الروابط المكونة له	تركيبه الكيميائي	المعدن	 الصخور المتكونه من 	
	ﻪ ﻳﻘﺎﻝ ﺃﻥ ﻟﮭﺎ	ِـدة على أسطح متوازية فإن	3 عندما تنكسر معادن عدي	
🕒 صلادة عالية	😞 إنفصام	ب مکسر	🕦 وزن نوعىي قليل	
فإن	ىكل الحجر الكريم (<mark>B</mark>)) له نفس حجم و وزن و ش	🗚 إذا كان الحجر الكريم (🗚	
س الوزن النوعي	🤪 الحجران لهما نفي	غس المادة	الحجران مكونان من ن	
	و (أ)و(ب)	جر B	🥏 الحجر A هو تقليد الح	
		ي المعادن التي	5 المكسر المحار <i>ي</i> شائع ف	
والسحب	🤛 لها قابلية للطرق		ن لها إنفصام قاعدي 🕦	
	🕞 ليس لها إنفصام		😞 لها وزن نوعي عالي	
يمة لأن المعادن الأقل من	نى لصلادة الأحجار الكر	صلادة الرقم 7 هو الحد اللَّـدَ	📵 على مقياس موهس للا	
			ذلك	
	🤪 لا يمكن صقلها	Ċ	ن يمكن كسرها بسهولذ 🕦	
	(ب)و(ج)	ق	😞 يمكن خدشها بسهول	
•••	صلادتها هو	ح للمعادن التالية من خلال	🕡 الترتيب التصاعدي الصحي	
ز – کوارتز – توباز	🤪 فلوریت – أرثوکلی	ئوكليز – كوارتز	ن کوراندوم - توباز - أرثا	
ر – توباز – کوارتز	🥥 ماس – کوراندوه	ت – كالسيت	😞 تلك – جبس – فلوريد	
	••	فيزيائية تعتمد على	📵 بريق المعدن هو خاصية	
		وره من المعدن	انكسار الضوء عند مرر	

🧇 نفاذ أطوال موجية مختلفة للضوء من خلال المعدن

(ه) انعكاس الضوء من على سطح المعدن 🕒 امتصاص سطح المعدن للضوء الساقط عليه



	قدرتهما على	اس ألوانهما المميزة بسبب	المعدني الأوبال والم
🍛 إشعاع الضوء	﴿ إمتصاص الضوء	🤪 كسر الضوء	🕦 عكس الضوء
	عادن هی	ية مصداقية للتمييز بين المع	ال أكثر الخواص التماسك
🖘 البريق	**	(ب) الصلادة	() اللون
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	سرت بعض روابطه، و أعط	ما على أحد المعادن ، إنكا	1 عند تسليط أشعة حا
30 9 03 0			هو
🕳 الكوارتز	الجالينا	(الكاولينيت	الكالسيت
	الضوء هو	ي له أعلى قدرة على عكس	المعدن المركب الذم
🖘 الأميثيست	﴿ الماس	البيريت (ھِ	() الذهب
	دش الكوراندوم	خدش الفلسبار ولا يمكنه خ	المعدن الذي يمكنه
الكالسيت	😞 البلور الصخر <i>ي</i>	🤪 الفلوريت	() الماس
ىك نصف	– لؤلؤي – أرضي) فإننا بذا	لمصطلحات الأتية (زجاجي	1 عند وصف المعادن با
التلاعب اللوني لها	😞 شفافیتها	🤪 بریقها	() مخدشها
	ة المقابلة	التى يتم فحصها فى الصور	15 ما الخاصية المعدنية
		,, ,	ر) المكسر
			(ب) الإنفصام
			جمال المسلادة
			الصلابة
	ດລ ຄືນຂ່າວ (ىر معدن الجالينا إلى مكعبان	16 الخور وفحور الورتكير
🕒 الوزن النوعي	😞 البريق	🤪 البناء البلوري	() الصلادة
ga ga	معان قوم للون أزرق كما د	الماس في الضوء أظهرت لـ	17 عند تحريك عينة من
Abt		فما هي الصَّفة الموضحة	
Carlotte Contract			() الصلادة
	45		🤪 البريق
			😞 تلاعب الألوان
			🕞 اللون

- 🔞 أمامك قطعتين من الهيماتيت مختلفتى المظهر واللون، فمن المتوقع أن يكون
 - (١) لهما نفس المخدش
 - (ج) لهما نفس التركيب الكيميائي
 - الهما نفس الشكل البلورس
 - 🖘 کل ما سبق



- 📵 الشكل المقابل يوضح عينة لمعدن عند الطرق عليه ينكسر إلى قطع متساوية الأبعاد ومتعامدة الزوّايا ، فمن الممكن أن يمثل الشكل المعدني
 - (۱) كالسيت وجالينا
 - (ج) هالیت و جالینا
 - هالیت وکالسیت
 - 🖘 میکا و جرافیت

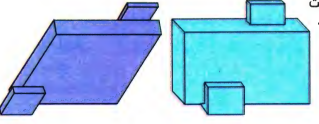


- 20 تمثل الصورة المقابلة إنفصام على هيئة صفائح رقيقة في إتجاه واحد لمعدن
 - (1) الميكا
 - (ج) الجرافيت
 - ج) الھالیت
 - ح الكالسيت
- 🛭 الصورة المقابلة توضح عينتين مختلفتين من معـدن الكوارتز ، فإن السبب الرئيســـــــ لتغير لونهما
 - تغير تركيبهما الكيميائى (١)
 - (ج) إحلال جزئى لبعض عناصرهما
 - 😞 دخول شوائب عليهما أثناء تكوينهما
 - عغير شكلهما البلورس (ح)





- 22 يمثل الشكلان المقابلان إنفصام معدنى الهاليت والكالسيت والذي يرجع إختلافهما إلى
 - (١) إختلاف صلادتهما
 - 🤪 إختلاف ترتيبهما الداخلى للذرات
 - إختلاف وزنهما النوعى
 - إختلاف قابليتهما للسحب والطرق



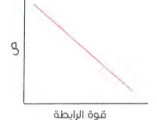




- 🕰 أمامك عينة من معـدن الكوارتز البنفسـجـى والذي اكتسب هذا اللون بسبب
 - (۱) احتوائه على ذرات حديد
 - (ج) إحلال بعض ذرات الحديد لبعض عناصرها
 - احتوائها على أكاسيد الحديد
 - احتوائها على منجنيز
- 24 الشكل المقابل يمكن أن يصف العلاقة بين الصلادة و
 - (١) قوة الرابطة
 - 🤪 مقاومة المعدن للخدش
 - الإنفصام
 - ح المكسر

- 25 الشكل المقابل يمكن أن يصف العلاقة بين قوة الرابطة الكيميائية و
 - (1) الإنفصام
 - (ب) القابلية للطرق والسحب
 - الصلادة
 - (i) e(u)





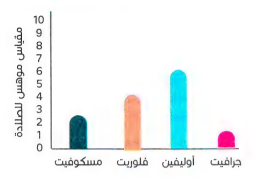
لوح المخدش الخزفي له أهمية كبيرة في التعرف على المعادن في ضوء ما ذكر أجب عن الاسئلة (26 و 27) :

- 🚳 لوح المخدش الخزفى يساعد في الكشف على واحدة من أهم الخواص البصرية للمعادن وهي
 - 🖘 البريق
- (ج) اللون
- (ب) الصلادة
- المخدش
- 欿 لوح المخدش الخزفي يساعد في الكشف على المعادن المقلدة حيث أن صلادتها
- أقل من 7.5
- 🧢 أقل من 5

- 6.5 (Q)
- تقل غالباً عن 6

- 🙉 أغلب المعادن تتميز بأنها
 - (1) ليس لها إنفصام
- ج تنتمى إلى فصيلة أحادي الميل

- (ب) لها لمعان للفلزس
 - ح کل ما سبق



- 🙉 ماهو المعدن الذي يمكنه خدش معدن المسكوفيت ولكن لا يمكنه خدش معدن الأولىفين
 - الكالسيت (١)
 - (ب) الأمشست
 - التوباز
 - ح الجبس
- من خلال الشكل الموضح أمامك أجب على الاسئلة (30 : 32) :
 - 🐠 الخاصية (A) هى
 - (١) اللون
 - (ب) المخدش
 - هِ البريق
 - ح الشفافية
 - $oxed{3}$ المفهوم $oxed{B}$) هو
 - (١) مقاومة المعدن للخدش
 - (ب) قابلية المعدن للخدش
 - 😞 تغير لون المعدن أمام الضوء
 - لون مسحوق المعدن
 - 🥴 المعدن (🖰) هو
 - (١) الكالسيت
 - (ب) الفلوريت
 - ه الجبس
 - (ح) التلك

() البريق

بعض الخصائص الفيزيائية المخدش الصللدة تعنى تعنى تعنبي مقاومة المعدن كمية الضوء В للخدش المنعكس مثال مثال C فلزى الذى يخدش العملة النحاسية

مكسره

منتظم المكسر

غير منتظم المكسر

صللدته

بريقه

زجاجى

زجاجى

المعدن

- oxdots ماهما المعدنان oxdots B) و oxdots A) على الترتيب oxdots
 - (A) الكوارتز (B) الكالسيت
 - (A) (B) الكوارتز (B) الجالينا
 - (A) الكالسيت (B) الكوا_اتز
 - (A) الجالينا (B) الكوارتز
- ಚ يمكن التمييز بين الذهب والبيريت من خلال كل ما يلى ماعدا
- (ب) الوزن النوعي التركيب الكيميائس 🧢 المخدش

المعدن

В

70 المرجع فاي الجيولوجيا



مكنها	سيت ولكن لا يد	بة مواد يمكنها خدش الكالب	ىدراً لعنصر يستخدم فىي صناء 	35 المعدن الذ <i>بي</i> يعتبر مص خدش الفلوريت هو
	البيريت 🕞	😞 الميكا	🤪 المالاكيت	() السفاليرايت
	•	نة إلى أخرى بسبب	معدن السفاليرايت من منطة	هد يتغير لون عينة من 🚳
		ج إحتوائه على شوائب	ں بالکامل	نغير تركيبه الكيميائه الكيميائه
	ض مكوناته	الحلال ذرات الحديد لبع (المحديد لبع		🗢 تغير ترتيبه الذر <i>ي</i>
		•••	، البريق للمعدن ماعدا	37 يمثل كل ما يلىي تعريف
يطد المعد	المنعكس من س	(ب) الطول الموجي للضوء	يس من سطح المعدن	
_		 کمیة الضوء المنعکس 	فس من سطح المعدن	
			يت مع الكوارتز إذا	38 قد يتشابه لون الهيمات
	ىقاعات غازىة	🤪 إحتوى الكوارتز على ف	في الهيماتيت	ن حدث إحلال جزئي ذ
		الكوارتز للإشعاع (المنافع)	 إحتوى الكوارتز على بعض أكاسيد الحديد 	
			يها إنفصام ولكن لديها مكس	39 أغلب المعادن ليس لد
	🕒 خشن	﴿ محاربي	چ مسنن	() ليفي
		جاه واحد فقط	ي الذي يتميز بإنفصام في إت	🐠 ما هو المعدن العنصره
	🕞 الجرافيت	😞 المسكوفيت	البيوتيت	الجالينا)
تلفان فی	ي إلا أنهما مخ	لهما نفس التركيب الكيميائا	دن <i>ي</i> الكالسيت و الأراجونيت ا 	على الرغم من أن مع الصلادة بسبب
	ت علی شوائب	🤪 احتواء معدن الكالسير	راس لکل منهما	🕦 اختلاف النظام البلو
		🕒 احتواء معدن الأراجونب		🥏 اختلاف عناصرهما ال
	، علم	ادن، وقد يساعده على ذلك	ـوجي هي التعرف على المعا	🕹 من أهم واجبات الجيوا
داب	🥏 الجيوفيزي	﴿ الجيولوجيا الطبيعية	(ج) المعادن والبلورات	() الجيوكيمياء
الممكن أ	ىن خلالھا فمن	عصها وظهرت يدك واضحة o	معدنية رقيقة على يدك لفح 	عند وضع عينة قطعة يكون هذا المعدن
	🕞 الذهب	😞 السفاليرايت النقبي	🤪 البيريت	لتلك ()

عند وضع عينة معدن كتلته 60 جرام في مخبار ممتلئ بالماء كما هو موضح بالشكل، كمية الماء المُزاح كانت 8 جرام من الماء فاي ضوء ذلك أجب عن الاستُلة (44 و 45) :

	?	معدنية ينتمى هذا المعدن	🛂 إلى اي مجموعة ر
			🕦 العنصرية
	عينة معدن		🤪 الكبريتيدات
	عينه شعدن	All The second of the	ج الكبريتات
عينة معدن	50	50-I	الأكاسيد
	40-	40-	
	30=	انه ؟	45 يمتاز هذا المعدن ب
	20-	20-	ن عنصری، لافلزی (۱
	10=		فلزی و وزنه النو
			ج فلزى وقابل للد
			الافلزس وينفص
	، علیه بسبب	ﻠﻰ ﻟﻮﻥ المعدن ﻓﻲ اﻟﺘﻌﺮﻑ	
		، تتشابه في الألوان	
	ي تغير لونها	نسب صغيرة من العناصر التر	
			😞 معظم المعادر
		، ذات ألوان داكنة	🕞 معظم المعادن
	ي معدن	مكن للـ أن يخدش أا	🐠 بسبب صلادته، لا ي
(ح) التلك	😞 الكالسيت	😕 التوباز	لكوارتز (
<u> </u>			
سى للأرض فى وقت تكونه	لى إتجاه المجال المغناطي	أن يعمل كبوصلة تشير إ	🐠 يمكن لمعدن
(ح) الصوان	😞 الهيماتيت	(ب) الجرافيت	() الجالينا
		مد على تركيبه الكيميائي و	49 خواص المعدن تعت
🕞 مخدشه	(ھ) إنفصامه	 (ب) لمعانه	نرتیب ذراته (۱)
صدفة المحار هو	ـه تشبه الشكل الداخلى ل	ىرە على ھيئة خطوط مقوس	50 المعدن الذي مكس

الدولوميت

الأميثيست

الهاليت

ج المالاكيت



ت. فإن أفضل وصف لصلادة	كن خدشه بالكالسيى	مكن خدشه بالأرثوكليز، ولا يمك	5) معدن غير معروف ي المعدن أنها
	🤪 أكبر من 7		() أقل من 3
أقل من 6	🕞 أكبر من 3 و	من 3	😞 أقل من 7 و أكبر
	******	دن السيليكاتية يرتبط بشدة بــ .	52 الإنفصام في المعاد
م، للذرات	(الترتيب الداخا		(۱) الشكل البلورس
	التركيب الكيد		😞 الوزن النوعبي
ىي ، فإذا كان حجم عينة الماء ا يكون	ت لتعيين وزنه النود ن حجم عينة الجالين	الينا كتلتها 75 جرام إستخدمت ملية التعيين هو 30 سم³، فإر	33 عينة من معدن الج المستخدمة فـي عد
7.5 🔊	75 🗭	30 🤪	10 ①
الكالسيت (۱) الفلسبار		ل المقابل تعبر عن	المنطقة (أ) بالشك (أ) البريق الفلز <i>ي</i> (^{ج)} البريق اللافلز <i>ي</i> (ج) الصلادة (ح) المخدش
	ىي	نتيجة تغير تركيبه الكيميائ	📆 يتغير لون معدن
کبریتات الکالسیوم	ع كبريتيد الزنك	🤪 الأميثسيت	الكبريت (
•••••	توى سطح الفالق .	معدن مرکب یتواجد علی مس	😘 عند احتكاك الفيروز ب
وز المعدن	🤪 يخدش الفير	لفيروز	ن يخدش المعدن ا
	الا يخدش أم	ما الأخر	ج يخدش كل منهد

(الاُسئلة المقالية)

1 علل : لم يستطع المنقبون الأوائل في المناجم التمييز بين الذهب والبيريت من خلال شكلهم الظاهري فقط.

 عا الذي سوف يحدث عند خدش المعدن المكون من العنصرين الأكثر إنتشاراً في القشرة الأرضية بمعدن الكالسيت ؟
3 علل : عند إختبار العينة المعدنية في الشكل المقابل بنصل سكين لوحظ أنها مرنه وقابله للتشقق بسهولة، فما هو توقعك للمعدن، و لماذا ؟ وما تلك الصفة التي أختبرناها .
لا يمكن الإعتماد على التركيب الكيميائي فقط في التمييز بين المعادن المختلفة.
و يُعد اللون هو أكثر الصفات الظاهرية وضوحاً في المعادن ، ورغم ذلك لا يمكن الإعتماد عليه بشكل كامل. ما تفسيرك لذلك ؟
⑥ علل : بعض المعادن قابله للطرق والسحب،



🛭 علل : الوزن النوعي للألماس أكبر من الوزن النوعي للجرافيت.
ا ماهي العوامل التي تتوقف عليها صلادة المعدن ؟
علل : يمكن الإعتماد على خاصية المخدش للتمييز بين المعادن.
The state of the s
ا ماذا يحدث عند : حك أحجار الزينة المصنوعة من أكاسيد الألومنيوم بلوح المخدش الخزفي.
كيف يمكنك التمييز بسرعة بين : الذهب والبيريت ؟
كيف يمكنك التمييز بسرعة بين : الجرافيت والجالينا؟
🕻 علل : لا يعتبر الزجاج معدناً، على الرغم أن له نفس تركيب الكوارتز.

[4] إدرس المخطط المقابل ثم أجب:

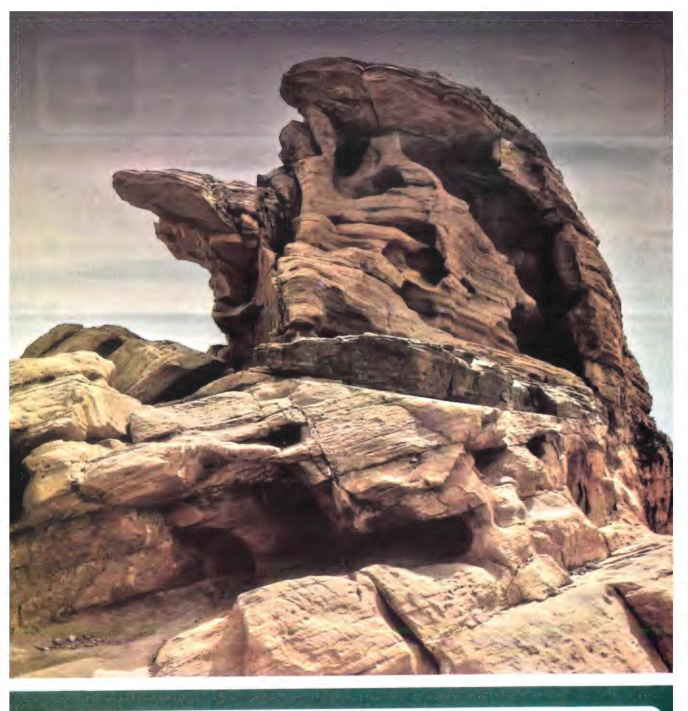
الانقصام والمكسر	الصلادة	المخدش	لون المعدن
قابل للطرق والسحب		أحمر	أحمر نحاسي
انفصام معيناي	8	أبيض	شفاف
مكسر محارى	7		وادىت
انفصام مكعبى	2.5	رمادي	رصاصي

أ - ما هـــى الرمــوز (﴿) و (﴿) و (۞) علــى الترتيب؟

ب – أن هذه المعادن يمكن أن يخدش الزجاج ؟ ولماذا ؟

ج – أى هذه المعادن·يدخل فى صناعة الأسمنت ؟

د – أن هذه المعادن هو الأعلى في الوزن النوعي ؟



الباب الثالث : **الصخور**

3

1781	الدَرِسَ اللول : أنواع الصخور و دورة الصخور	•
(84)	الدرس النائي : الصخور النارية	
(88)	الدرس النائث : أشكال الصخور النارية السطحية و التحت سطحية	•

• الدرس الرابع : الصخور الرسوبية و الصخور المتحولة

1

_{الدرس الأول} **أنواع الصخور و دورة الصخور**

•••••	تصنیفها علی حسب	ن ثلاثة أنواع من الصخور تم	🚺 تتكون القشرة الأرضية م
تركيبها المعدناي 🕞		تركيبها الكيميائي 🤄	
			ව الوحدة البنائية للصخر هه
		ຕູ	الوحدة الثالثة للطحر ها
🕒 الشكل البلور <i>ي</i>	ج البلورة	🥺 المعدن	() العنصر
	. لأن له	بة تميزه عن غيره من الصخور	🚺 لکل صخر خصائص فیزیائب
دد	ج ترکیب کیمیائی مح		آ شکل بلوری ممیز
	حفریات ممیزة		(ج) شکل ممیز
ف الصخري الذي كان في	بدأت تبرد مكونة الغلاة	صهرة في نشأتها ومن ثم	
			بدایته
🕞 كل أنواع الصخور	😞 صخور نارية	🏵 صخور متحولة	🕦 صخور رسوبية
		ر ف <i>ي</i> أنها	5 تتفق جميع أنواع الصخو
ىنارىة	(ج) أصلها من الصخور ال		(۱) صلبة وطبيعية
-	کل ما سبق	عدة معادن	ھ تتکون من معدن أو
	0.	0	g. 0=== 0= 0== O
	• • • • • • • •	َ الصخور المتحولة في أنها .	🚯 تختلف الصخور النارية عر
	جير مسامية 🤪		🕦 متبلرة
یات	🕒 لا تحتوي على حفر		ج كتلية
		45.	
•••••	ىة تاريخ الارض لانها	لأكثر فائدة للعلماء في دراس	🕖 كانت الصخور الرسوبية ا
و (أ)و(ب)	😞 مسامية	🤪 تحتوي على حفريات	🕦 طباقية الشكل
	در د محالة	تتحول عند تعرضها لضغط ش	المارة التالية المغروب التالية الم
🕞 کل ما سبق	ج المتحولة	🤪 الرسوبية	🕦 النارية
لتي تعرضت لها ويظهر ذلك	ان مع الظاوف الحديدة ا	ة أن تكون في حالة من اللتنا	و تسعى الصخور المتحولة
, .,			فی کل ما یلی ما عدا .
(ح) زيادة مساميتها - الضغط	😞 تبلورها - الحرارة	ب	*
	منبورها الحرارة	ب توزهها الطعط	التحاران
	*******	البترول أو المياه الجوفية هو	🐠 الصخر المناسب لتخرين ا
🕞 کل ما پست	ه المذر المتدمار	رام المنال المار	۱۱ المؤر السوري



ادرس المخطط المقابل ثم أجب عن الاسئلة (25 و 26) :

- 25 أي الحروف الأتية تمثل صخر الطفل
 - B (1)
 - F (%)
 - ج E
 - D (=)
- 26 أي الحروف الأتية تمثل الصخور المتحولة ...
 - B (1)
 - C (&)
 - G (A)
 - A (=)

- تصلب بدون تبلور انصهار تبريد وتبلور D فوالق تضاغط وطيات عنيفة تعرية تعرية تماسك E
- 27 في الجدول المقابل، ما هي العينات الصخرية التى رېما تكون صخور رسوپية
 - (1) الصخر A الصخر D
 - (ب) الصخر A الصخر B
 - (ج) الصخر B الصخر C
 - (e) الصخر C- الصخر D

- الخصائص
- صخر مسامی ، قد پحتوی علی حفریات
- صخر مسامی ، قد لا پحتوی علی حفریات
 - صخر متبلور ، لا يحتوى على حفريات
- صخر متبلور ، لا يحتوى على حفريات سليمة



الصخر A

الصخر B

الصخر ٥

الصخر 0

- وضحاً المقابل ثم اكمل البيانات موضحاً المعانات المعابدات نوع المجموعات الصخرية بالترتيب:
 - A متحولة B رسوبية C نارية
 - (ج) A نارية B رسوبية C متحولة
 - 😞 A رسوبية B متحولة C نارية
 - ارسوبیة B ناریة B متحولة C رسوبیة.
 - 29 تتضمن دورة الصخور عناصر من
- (١) الغلاف الجوري (ب) الغلاف المائى
- 🐠 تتكون الصخور الرسوبية بسبب عمليات
 - (۱) داخلیة
 - (ب) خارجية

هِ الغلاف الصخرى

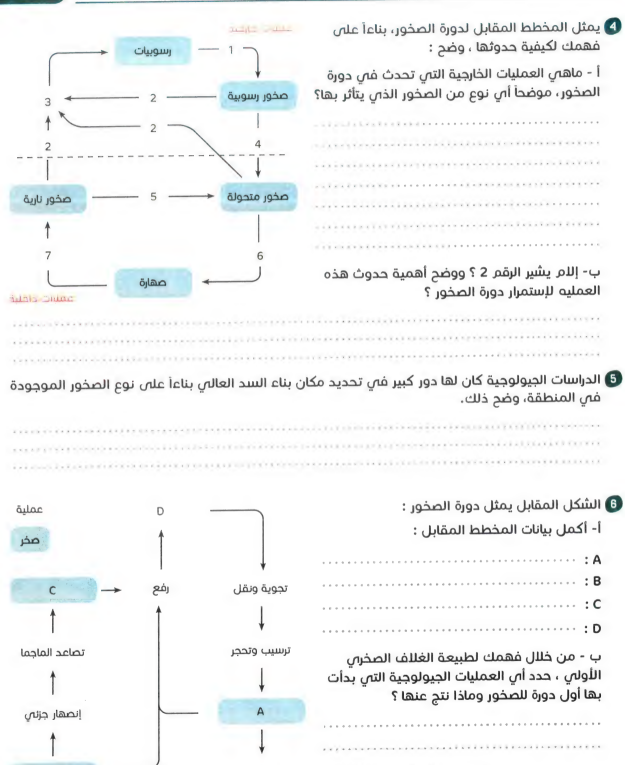
🧢 حرارية

- 🖘 کل ما سبق
 - 🤛 تحول

حوض ترسيب

		ين فيما يلي هي	🗿 الصخور ثانوية التكو
الحجر الجيراي	😞 الجابرو	🗭 الأنديزايت	لجرانيت (١)
		ِن فيما يلي هي	💯 الصخور أولية التكوي
الحجر الجيري 🕞	😞 الطفل	🤪 حجر رملي	الجرانيت 🕦
		ـة عندما	🔞 تتكون الصخور الناري
	د الأرض	لمنصهرة إلى صلبة تحت سط	
		المعدنية من محاليلها على س	
		السطحية للتجوية وتنتقل إل <i>ى</i>	•
	J . 0 = 1		و زيادة الحرارة والذ
		,,,	3,3
لعدم وصول ماء المطر إليها	ون الدفن في صخور	ايات المصانع الخطيرة أن يكو	🛂 يفضل عند دفن نف
🕳 صخور غیر مسامیة	🧢 صخور مسامية	ججر رملي 🚓	ن حجر جیرای
	صبح صخر	صخور الجرانيت فإنه سوف يد	😉 عند تفتت وتشقق
یبقی کما هو	😞 متورق	🤪 متحول	() مسامي
			. 0
	(u	S .411	
	ئلة المقالية 🔵	IKIMI)	
	الأنوام المخبية الثالثة	الصخور لتوضح كيفية تصنيف	مارة معكم مارة
	ا الأثواع الصحرية السانة.	الصحور للوضح حيفية تصليف	طبق مفهوم دوره
4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			
	وله ، ومیم یحتلمان ؛	صخور النارية والصخور المتحر	كا نافس السبه بين ال
بي مع مرور الزمن؟	رسيب أن تتحول لصخر رسوب	واسب سائبة في أحواض الت	🗿 وضح کیف یمکن لر
			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
			0 4 9 % 6 4 4 9 3 3 5 c x x 2 5 6 x x





В

صخر متحول

🚺 سلسلة تفاعل بوين تصف التطور المعدني للماجما المتبلورة مع				
ض الضغط أثناء تصاعد الماجما ﴿ انخفاض الحرارة مع تبريد الماجما				
 زيادة كثافة المعادن أثناء تبلورها 	 (یادة المحتوی المائی للماجما أثناء تصلبها 			
	2 أثناء تبلور الماجما، من الأفضل وصفها بأنها			
عدية منها	 تصبح أكثر حامضية و لزوجة مع خروج المعادن القاء 			
الحامضية منها	 تصبح أكثر قاعدية و أقل لزوجة مع خروج المعادن 			
القاعدية منها	😞 تصبح أكثر حامضية و أقل لزوجة مع خروج المعادن			
ىضية منها	🕞 تصبح أكثر قاعدية و لزوجة مع خروج المعادن الحاه			
النارية تم تصنيفها على أساس	 الجرانيت والأنديزيت والبازلت، ثلاثة أنواع من الصخور 			
(ب) القارات التی تکونوا بھا	() أعمارهم			
(-) حجم خزان الماجما المتكونين منه	 انسیجهم وترکیبهم المعدنی 			
	🗿 أفضل وصف لنسيج الصخور النارية أنه			
	🕦 الطريقة التي ينكسر بها الصخر			
	🤪 ملمس سطحه بعد تعرضه للتجوية			
🗻 حجم وشکل وترتیب بلورات معادنه				
طة به	🕒 العلاقـة بين شكل الصخر وأشكال الصخور المحيد			
يمكن أن تنصهر عند درجة حرارة	5 الصخور النارية المكونة للقشرة القارية بشكل رئيسي			
1100 🔊 700 🔄	300 🐑 100 🕦			
	6 لب الأرض يتكون بشكل رئيس <i>ي</i> من			
😞 صخر البريدوتيت 🕞 البازلت والجرانيت	🕦 صخور فوق قاعدیة 🔑 حدید ونیکل			
	🕜 مع إستمرار انخفاض درجة حرارة الصهير			
🤪 تبدأ المعادن الحامضية في التبلور	🕦 تستمر المعادن القاعدية في التبلور			
🖘 کل ما سبق	😞 تزداد نسبة السيليكا في الصهير المتبقي			
μ	 ق تبدأ سلسلة تفاعل بوين بتبلور المعادن الغنية بعناص 			
رَ ﴾ الصوديوم والبوتاسيوم والألومنيوم	(۱) الصوديوم والبوتاسيوم والسيليكون			
 الحديد والماغينسيوم والكالسيوم 	 الحديد والماغنيسيوم والسليكون 			



أمفيبول

بيوتيت

- 🛭 الـ 50 % المتبقية من الصهير بعـد تبلـور معادن السلسـلة الغير متصلـة فـ تفاعـل بـويـن تكـون غنية بعناصر
 - (۱) الصوديوم والبوتاسيوم والسيليكون
 - (ھ) الحديد والماغنيسيوم والسيليكون
 - (ب) الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم
 - الحديد والماغنيسيوم والكالسوم

فلسبار بلاجيوكليزى كلسى

فلسبار بلاجيوكليزي صودى

المخطط المقابل يمثل سلسلة تفاعل بوين ، إدرسها جيداً ثم أجب عن الأسئلة (10 : 13) :



- (۱) معادن سیلیکاتیة
- (بُ) أخر المعادن انصهاراً
 - 😞 معادن قاعدية
 - 🖘 کل ما سبق

📶 المعادن 3 و 4 تتفق مع كل ما يلى ماعدا

- (١) تنصهر عند درجة حرارة 750 درجة تقريباً
 - ج غنية بالسيليكات
 - ج تتبلور عند درجة حرارة 750 تقريباً
 - غنية بالحديد والماغنيسيوم

🐿 قد تتواجد المعادن 1 و 3 معاً في الصخور

- (١) المتوسطة
 - الحامضية

- (ب) القاعدية
- 🖘 لا يمكن أن تجتمع معاً في صخر واحد

أرثوكليز

- 🔞 المعادن 1 و 2 و 3 و 4 هي على الترتيب
- 🕦 أوليفين بيروكسين كوارتز مسكوفيت
 - 😞 کوارتز مسکوفیت بیروکسین –أولیفین
- (۴) اولیفین بیروکسین مسکوفیت کوارتز
- 🕒 أوليفين مسكوفيت بيروكسين كوارتز
 - 🛂 من أهم النقاط التي أوضحتها سلسلة تفاعل بوين هو أنه يمكن أن
 - (۱) تتكون صخور حامضية من معادن قاعدية
 - (ج) تتكون صخور قاعدية من معادن حامضية
 - 😞 تتكون صخور حامضية وقاعدية من نوع واحد من الماجما الأم
 - 🕒 لا يمكن أن تتكون صخور حامضية و قاعدية من نوع واحد من الماجما الأم

🖽 لمعرفة نوع الصخر النارى يتطلب منك معرفة

- (1) مكان تيلور الصخر ونسيحه
- مكان تبلور الصخر وتركيبه الكيميائي

- 🖘 تركيب الصخرص الكيميائص والمعدني
 - 🖘 شكل بلورات الصخر

📵 يتم تصنيف الصخور النارية إعتماداً على مكان تبلورها والذي له علاقة بـ			
🤪 معدل فقد الصهير للحرارة	🕦 درجة حرارة الصهير		
🗨 لزوجة الصهير المكون للصخر	😞 نوع العناصر المكونة للمعادن		
اعل بوین هوا	7 أول المعادن تبلوراً في الجانب المتصل من سلسلة تف		
🤪 الفلسبار الأرثوكليزي	🕥 الأوليفين		
 الفلسبار البلاجيوكليزي الكلسي 	😞 الفلسبار البلاجيوكليز <i>ي</i> الصود <i>ي</i>		
مع انخفاض درجة حرارة الوسط المحيط	📵 يستمر تكون بلورات معدن الفلسبار البلاجيوكليز <i>ي</i> بالماجما .		
😞 البوتاسي 🕒 القاعدي	الصودي (ب) الكلسي		
بهذا الاسم لأن معادنها تتميز بكل مايلى ما عدا	19 سُميت سلسلة التفاعل الغير متواصل في متفاعلة بوين		
- (ج) مختلفة الخواص الفيزيائية			
 تتكون من نفس النوع من الماجما 			
··········	🛛 تتميز معادن السلسلة الغير متصلة بمتفاعلات بوين بأ		
🤪 وزنها النوعي ثقيل ولونها فاتح	🕥 وزنها النوعي خفيف ولونها فاتح		
🥃 وزنها النوعي خفيف و لونها غامق	🗻 وزنها النوعي ثقيل و لونها غامق		
2 أخر المعادن تبلوراً في سلسلة تفاعل بوين هو			
😞 الكوارتز 🕒 البلاجيوكليز الصودي	البيوتيت ﴿ الأوليفين ﴿ الأوليفين		
<u>ضية بناءاً على</u>	😰 تم تصنيف الصخور النارية إلى قاعدية ومتوسطة وحام		
🤪 معدل فقد صهيرها للحرارة	🕥 مکان تبلورها		
نسبة السيليكا بها 🕒	🗨 نسیجها		
تختلف السیلیکات الداکنة عن السیلیکات الفاتحة فی کل ما یلی ما عدا			
حامضية الصهير المكون لها 😌 معدل تبلور الصهير المكون لها			
کثافتها	😞 لزوجة الصهير المكون لها		
على تركيب القشرة المحيطية المعادن السيليكاتية الغنية ب			
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(۱) الحديد والماغنيسيوم والبوتاسيوم		
 الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم 	السيليكون والماغنيسيوم و الصوديوم		
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ب سیسیدن و سیسیدر و سودیو		



نىسة

49.0

مثل الجدول المقابل نسبة محتوى السيليكا في عدد من الصخور المختلفة، وضح التصنيف الصحيح الذي يمثل تلك الصخور بالترتيب؟

- 🕦 حامضية متوسطة قاعدية فوق قاعدية
- 🤪 حامضية متوسطة فوق قاعدية قاعدية
- 😞 حامضية قاعدية متوسطة فوق قاعدية
- 🥃 حامضية قاعدية فوق قاعدية متوسطة

SiO₂ 70.8 (أ) بضما 62.5 (أ) بضما 41.7 الصخر (ج)

وصف الصخر

الصخر (د

- نسيج خشن التبلور
- نسبة عالية من الكوارتز
- يحتوى على ميكا وفلسبار بوتاسى

26 ادرس البطاقة التعريفية المقابلة ثم حدد اسم الصخر

- 🕦 جرانیت
- ج رايولايت
- ج أنديزيت
- ح داپوریت

ಚ ادرس البطاقة التعريفية المقابلة ثم حدد اسم الصخر

- () جرانیت
- ايولايت 🕏
- هِ أنديزيت
- ایوریت کا دایوریت

- وصف الصخر
 - نسيج خشن التبلور
 - نسبة الكوارتز
- يحتوي على نسبة من الفلسبار
 البلاجيوكليزى وبعض الفلسبار البوتاسى
 - بعض السيليكات الداكنة

ین، استنتج اسم	من خلال دراستك لسلسلة تفاعل بو	
نرتیب:	الصخور (أ) و (ب) و (ج) على الا	

- 🕦 الجرانيت البازلت الرايولايت
- 🧇 البازلت الأنديزيت الجرانيت
- 🗢 الدايوريت الجابرو الرايولايت
- المیکرودایورایت المیکروجرانیت الدولیرایت

ننتج اسم	الصخر (أ) %	الصخر (ب) %	الصخر (ج) %
الكوارتز	0	0	20
الأرثوكليز	5	0	40
الفلسبار البلاجيوكليزي	55	45	30
معادن قاعدية	40	55	10

وع ادرس المخطط التال*ي* ثم استنتج أسماء الصخور الموضح صفاتها بالترتيب

- الرايولايت البازلت الجرانيت الميكرودايورايت
 - 🗢 الأنديزيت الجابرو الرايولايت الدوليرايت
- ج الأنديزيت البازلت الجرانيت الميكرودايورايت
 - الرايولايت الجابرو الرايولايت الدوليرايت -

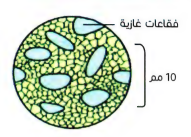
الوصف

صخر متوسط دقيق التبلور

صخر خشن التبلور وأسود اللون

صخر دقیق التبلور له لون رمادی فاتح

صخر غامق اللون تختلف أحجام بلوراته بين دقيق وخشن

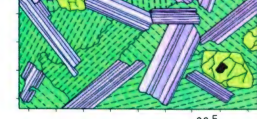


- 🐠 أمامك صورة لصخر نارس، وضح اسمه و مكان تبلوره
 - 🕦 الأوبسيديان حامضي سطحي
 - (ب) البيومس متوسط جوفی
 - 😞 الأوبسيديان متوسط جوفى
 - 🖘 البيومس حامضي سطحي

(۱) الكوماتيت

- 📵 يمكن لجميع الصخور التالية أن يكون لها نسيجين مختلفين في الطبيعة ماعدا
- ح الأنديزيت (ج) الرايولايت (ب) البازلت
 - 😥 أكثر المعادن السيليكاتية تواجداً فى الصخور النارية هو معدن
 - (ء) الميكا (ج) الأوليفين (ب) الفلسبار (1) الكوارتز
 - 33 عدد المجموعات المعدنية في سلسلة تفاعل بوين هو
- (ح) مجموعتین 🧢 8 مجموعات (ب) 4 مجموعات (۱) 6 مجموعات
 - 34 يمثل القطاع المقابل عينة صخرية مأخوذه من صخرم
 - (۱) ناری قاعدی
 - 🤪 ناري فوق قاعدي
 - 😞 رسوبی فتاتی
 - ح متحول سیلیکاتی

بیروکسین 🥠 بلاجيوكليز (أوليفين (



(ب)،(ج)

- 35 تمثل الصخور النارية التحت سطحية
- (ج) الصخور المتداخلة
- 🕦 الصخور البركانية 🤪 الصخور الجوفية
- 🐠 الصخور النارية المتواجدة بالقرب من سطح الأرض والتى تبلورت على مرحلتين هى
- 🕦 الصخور البركانية الصخور السطحية (ج) الصخور الجوفية (بُ) الصخور المتداخلة
 - 🐠 نتج عن التبريد البطئ للماجما على مرحلة واحدة تكون معادن بلوراتها
 - (ب) كبيرة الحجم وكثيرة العدد کبیرة الحجم وقلیلة العدد
 - کبیرة فی أرضیة من بلورات صغیرة 🔑 صغيرة الحجم و كثيرة العدد



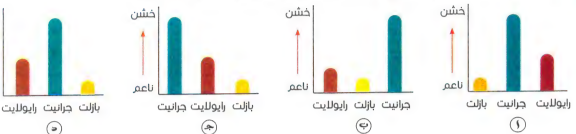
خشن

ناعم

(3)

(ح) الأمفيبول





😞 الميكا

- 39 أول معدن يتبلور من الصهارة البازلتية هو
- 40 يبلغ عدد المعادن المتبلوره في سلسلة تفاعل بوين

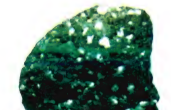
(ب) الأوليفين

(ب) 4 معادن

- 🐠 تكون صخر البازلت نتيجة عملية تبلور نتج عنها
 - العيئة بلورات معدنية دقيقة
 - (ج) بطيئة بلورات معدنية كثيرة
 - 😞 سريعة بلورات معدنية دقيقة
 - سریعة بلورات معدنیة قلیلة

🧢 5 معادن عادنعادن

تبريد وتبلور صخر منصهر بازلت

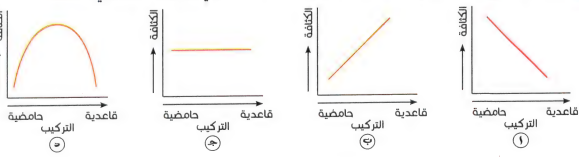


- 42 يمثل الصخر المقابل صخر نارى تبلغ نسبة السيليكا به حوالي 58 %، من خلال دراستك للشكل المقابل فإن الصخر هو
 - (۱) الأنديزيت

(١) البيروكسين

(۱) 6 معادن

- (ج) الميكرودايوريت
 - الدايوريت
 - الدوليرايت
- 43 الشكل البياني الأمثل الذي يوضح العلاقة بين كثافة الصخر الناري وتركيبه الكيميائي



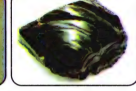
سرعة التبريد

حجم البلورات

- 44 من خلال الشكل البيانى المقابل ، حدد اسم الصخر النارى الموضح بالنقطة (ص)
 - <u>(۱)</u> بيومس
 - (ب) جابرو
 - ج بازلت
 - ح أوبسيديان
- 🐠 تمثل الصورة المقابلة ثلاثة مكافئات صخرية جامضية ، وذلك يعنى أن الصخور الثلاثة



- (ب) لها نفس التركيب الكيميائي
 - لها نفس معدل التبريد
 - 🖘 تتشابه فی حجم بلوراتها



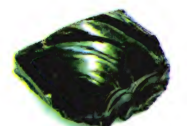




- ه تمثل الصورة المقابلة صخر البيومس، والذي يتفق مع صخر الرايولايت 🐠 فی کل ما پلی ماعدا
 - (۱) التركيب الكيميائي
 - ب درجة حرارة التبلور
 - مكان التبلور
 - ح النسيج
- 🐠 أى الصخور السطحية التالية لها نفس مكونات صخر البريدوتيت
 - (١) البازلت
 - (بع) الأوبسيديان
 - الكوماتيت



- أى من هذه العمليات كونت الصخر المقابل
 - آ تبرید بطئ
 - 🤪 تبرید سریع جدآ
 - ج تبرید سریع
 - تبرید بطئ ثم سریع 🕞



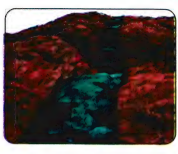
من خلال الجدول المقابل أجب عن الاسئلة (49 : 51)

- 49 ما نوع الصخر الأكثر شبهاً بالصخر (🔌) ؟
 - (1) الجرانيت
 - 🤪 البريدوتيت
 - 🗢 البازلت
 - (ح) الدايوريت

خصائص الصخور المكونات محتوى السيليكا اللون كوارتز وفلسبار الصخر (A) مرتفع فاتح أوليفين وبلاجيوكليز منخفض غامق الصخر (B)



			ᠪ ما نوع الصخر B ؟
🕒 الأوبسيديان	ه الدايوريت	(ب) الجابرو	(۱) الجرانيت
	في خصائصها ؟	في الصهارة، ولها تأثير كبير	句 أي المواد الأتية أكثر وفرة
Ca 🕒	SiO ₂ (Al 😌	O ₂ (1)
80 75 70 8 65 00 8 60 55 50 X	خر جرانیت • جرانیت • جرانیت • جارو-•	ـِـل مـن المرجح أن يكـون الص	من الشكل البياني المقار X هو () الدايوريت (⁾ البازلت (الأنديزيت
45 0 1 2 3 4 5			🕞 الكوماتيت
بلورة (مم)	حجم ال ر صف الطرق هو	كافئ للصخر المستخدم في	53 الصخر الناري المتداخل الم
الأنديزيت	🕏 الدوليرايت) الجابرو	() البازلت
المتکون یکون له	ة فمن المتوقع أن الصخر	ه الصهير على الحركة بسرعة	54 عندما تنخفض قدرة أيونات
🕒 نسيج دقيق		🤪 نسیج بورفیر <i>ی</i>	
		مميزة ومهمة عن الصخر لأند	55 يعتبر نسيج الصخر خاصية م
الصف	و يکشف عن بيئة تکون		ن يكشف تركيبه المعدنى
•	 یکشف عن لون الصخر 	•	 عن لزوجة الصه
	انصهارأ بكون	عادن تيلوراً، فإن أخر المعادر:	56 إذا كان الكوارتز هو أخر الم
البلاجيوكليز الصودي		(ب) الأوليفين (
	التما <i>ث</i> يل	اللون المستخدم في نحت	句 الصخر الناري الجوفي فاتح
الأوبسيديان 🔾	🗭 البيومس) الجرانيت	(۱) الرايولايت
ما عدا	بة تتمثل فى كل ما يلى	توجه أثناء تكون الصخور النار	🔞 العوامل التي لها نفس ال
	· نسبة السيليكا و اللزوجا		آ العناصر القاعدية و درج
	انسبة السيليكا و كثافة		😞 نسبة الصوديوم و البوت



صخر نارى	🧕 يمثل القطاع الصخري المقابل صخر ناري فاتح اللون يقطعا	8
هو	غامق اللون، فمن المُحتمل أن يكون الصّخر الْأحدث بالقطا	

- لجرانيت)
- الرايولايت

🗢 اللوبسيديان	•					
الدوليرايت						
🚳 صخر ناراي تبلغ نسبة الكر	وارتز به 25 %، فمن المحته	ىل أن تكون نسبة السيليكا	نه			
() أقل من 45 %	🤪 من 45 % لـ 55 %	😞 حوالي 60 %	و حوالي 70 %			
📵 أي مما يلي لا يعتبر من	، العناصر الأساسية في تكوي	ين الماجما				
() السيليكون	🤪 الأكسجين	😞 الكربون	🕒 الألومنيوم			
😥 أي مما يلي ليس معدن	ن سیلیکاتی داکن اللون	••••				
البيروكسين (١)	🤪 الأوليفين	😞 الأمفيبول	الفلسبار البوتاسي			
📵 عندما تهدأ حركة الأيونات	ت و تتجمع مع بعضها في	نمط تكويني معين، يسمى				
لتحلل الإشعاعي)	(ب) التبلور	😞 التأين	🗢 الإنصهار			
🚱 إذا إفترضنا وجود ماجما فوق قاعدية بدأت في التبلور فأي مما يلي يحدث بعدها						
	مع إستمرار الماجما في التبري	يد				
الماجما المتبقية يتغير 🤄						
(ھ) تصبح الماجما المتبقيد کل ما سبق	ة أكثر ثراءاً بالسيليكا، مما قد ب	يودي لتحون الحوارنز				
📵 لا يستخدم مصطلح	لوصف نسيج الصخور ال	نارية				
ن خشن	🤪 حامضي	😞 بورفيري	😞 فقاعي			
69 بناء على التركيب الكيميائي فقط ، يمكن للصخور الغنية بالسيليكا أن تنصهر عند درجات حرارة من الصخور القاعدية.						
🕦 مساوية	🤪 أقل	😞 أكبر	🥃 مقاربة			
🗃 عينة صخرية متباينة في	حجم البلورات بها نسبة قليا	لة من الكوارتز، يمكن أن تكر	ون			
ر) جرانیت	🤪 میکروجرانیت	😞 دايورايت	عیکرودایورایت			
📵 الصخر المحتوي على فلسبار أرثوكليزي و أمفيبول وقليل من الكوارتز قد يكون						
(۱) الدايورايت	(ب) الجابرو	ج الكوماتيت	الجرانيت			



	ن كثافته وقاعديته علاقة	ر وحامضيته بينما بي	🚳 العلاقة بين كثافة الصخ
🕞 عكسية – طردية	😞 طردية – عكسية	🥺 طردية – طردية	ن عكسية – عكسية
قاعديته علاقة	ه علاقة وبينها وبين	الفاتح في الصخر وحامضيته	꺤 العلاقة بين نسبة اللون
	😞 طردية – طردية		
		صخر دلالة على	💋 زيادة نسبة الأوليفين بال
انقص الكالسيوم	😞 زيادة الصوديوم	🤪 نقص السيليكا	زيادة السيليكا
	اللون هو	مكافئ لصخر جوفي غامق	🕜 الصخر الناري البركاني ال
البيومس	😞 الرايولايت		
******	ت الفرعونية القديمة هو	ستخدامه في عمل المسلا	び صخر غنى بالسيليكا تم ا
	😞 الحجر رملىي		
	<u> </u>	ة السيليكات بالصخور التالية أ	لترتيب التصاعداي لنسبة
ابره	" (پ) اندیزایت - رایولایت – ج		🕦 رايولايت – انديزايت –
	🍛 جابرو - رايولايت – انديز	الليت	🧢 جابرو - اندیزایت - رایو
		عفائحي يتواجد في الصخور	ر
(أ)و(ج)	········ ﴿ المتوسطة		الحامضية
(3)9(1)		_	
		فحص كل العينات التالية ما	
الجابرو	😞 الكوماتيت	الأنديزايت	() الرايولايت
	ة هـى	ساسية في الصخور القاعديذ	🕡 المجموعة المعدنية الأر
		-	
البلاجيوكليز	😞 الأمفيبول	🤪 البيروكسين	() الأوليفين
	 الأمفيبول ط الواقع على الدوليرايت عاد يتساويان 	انيت عند تبلره الضغ	1 الضغط الواقع على الجرا
ند تبلره.	ط الواقع على الدوليرايت عا عنساويان ﴿	انيت عند تبلره الضغ (ج) أقل من	<mark>76</mark> الضغط الواقع على الجرا ﴿ اُ اُكبر من
ند تبلره.	ط الواقع على الدوليرايت عا ﴿ يتساويان خور ذات نسيج	انيت عند تبلره الضغ	<mark>76</mark> الضغط الواقع على الجرا ﴿ اُ اُكبر من
ن د تبلره. ﴿ لا توجد علاقة ﴿ متورق	ط الواقع على الدوليرايت عا ﴿ يتساويان خور ذات نسيج	انيت عند تبلره الضغ ﴿ أقل من اللاڤا المتصاعدة ، تتكون ص ﴿ خشن	الضغط الواقع على الجرا () أكبر من () عندما يلامس ماء البحر () بورفيرس



- 📵 يتكون صخر الجرانيت من المعادن الموضحة بالشكل والتى يجب أن
 - (۱) تتشابه فی الترکیب الکیمیائی
 - (ب) تتشابه فی الشکل البلوری
 - تتشابه فی الوزن النوعی
 - ح تتقارب فی درجة حرارة التکوین
- العديد من الصخور النارية البركانية تتكون من زجاج بركاني تركيبه الكيميائي سيليكاتي ($rac{8iO_{*}}{2}$) ، وعلي $rac{82}{2}$ الرغم من ذلك لا يعتبر الزجاج البركاني معدن لأنه
 - (۱) عضوی
 - (ج) يمكن صناعته بواسطة الإنسان
 - 🗩 تكون على سطح الأرض ولم يتكون داخلها
 - الثرات في شكل منتظم وتكراري في الأبعاد الثلاثة 🕒

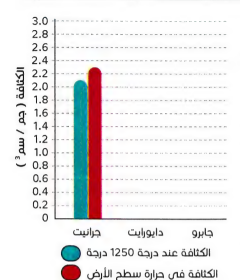
الاُسئلة المقالية

	💵 ما الفرق بين التراخيب الجرائينية والتراخيب البارلتية في الصحور التاريخ

	2 اذكر المفهوم الرئيسي الذي توصل إليه بوين وزملائه من تجاربهم
0 D D 0 0 0 0 D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	 3 كيف يؤثر معدل فقط الصهير للحرارة في عملية التبلور ؟
	•
	· ·
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4 علل : تتعدد أنسجة الصخور الناربة الحامضية البركانية.
	<u> </u>

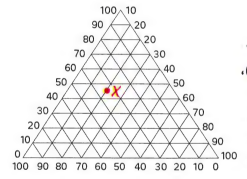


المعادن		صخور نارية	5 من المخطط المقابل :	
	الاسم	الرمز		أ - وضح المعادن التي يمكن أن
		200	جرانیت	يتكون منها كل من صخر الجرانيت وصخر
	كوارتز	()	برريت	البريدوتيت.
0			WIND TO SERVICE OF THE PARTY OF	
वु.	فلسبار بوتاسي	C===>		
موعة	عسبرا بومسان	(3)		.,,,,.,.,.,.,.,.,.,.,.,.,.,.,.
			دايوريت	
معدنية	فلسبار			**********
(A	بلاجيوكليز <i>ي</i>			
_				
		200		***************************************
	أمفيبول		aula	***************************************
		4	جابرو	ب – وضح الفرق بين معادن المجموعة
				$({\color{red}B})$ ومعادن المجموعة (${\color{red}B})$
1	بيروكسين			
g.			1.30	
وعز				
موعة معدنية	میکا بیوتیت		بريدوتيت	
7				
8)				************************************
	أوليفين			
		Control of the last of the las		********************************
0 0 0 1			الدايوريت ؟	6 كيف يمكنك أن تميز بين صخري الأنديزيت و
	رانىتىق.	ه في الصخور الح	فى الصخور البازلتية عند	علل : يختلف تركيب الفلسبار البلاجيوكليزي
יַי	ان البركاني يحتوه	ن صخر الأوبسيدي	، الثاني ، وضح ما إذا كا	المعادن في الباب في ضوء فهمك لتعريف المعادن في الباب على أي معادن سيليكاتية.
* 1 * 1				



 إدرس الشكل المقابل جيداً ثم أجب :
 أ – لماذا تكون كثافة الجرانيت في الشكل البياني المقابل أعلى عند حرارة سطح الأرض ؟

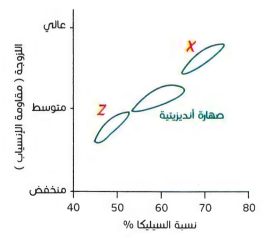
ب – بناءاً على معرفتك بالتركيب المعدني للصخور النارية ، رتب الصخور الثلاثة تصاعدياً بالنسبة لكثافاتهم على سطح الأرض.



🔟 ادرس الشكل المقابل جيداً ثم أجب :

أ – توقع اسم الصخر (🗶)

ب – الشُّكل يوضح وجود معدن البلاجيوكليز في الصخر(ေ٪)، هل يمكنك تحديد ما إذا كان بلاجيوكليز كلسي أم صودي ؟



: من خلال دراستك للشكل البياني المقابل أ من خلال دراستك الشكل المقابل أ $\left(\frac{Z}{2}\right)$.

ب – عند دراسة قطاع من الصخر(Ⅹ) بالميكرسكوب ظهرت بلورات صغيرة متعددة الألوان، فمن الممكن أن يكون هذا الصخر هو :



، تبلورها ببطء ثم اندفعت هذه الماجما	ن سطح الأرض :	نا غنية بالفلسبار البلاجيوكا كن بشكل أسرع بالقرب م المتكون في هذه الحالة ،	لتكمل تبلورها ول
خور، أذكرهما	عين أخرين من الص	ف تبلور هذا الصخر مع نو	ب – تتشابه ظرو

حد.	ن في صخر ناري وا	معدني الكوارتز والأوليفين	🔞 علل : لا يجتمع ،
		# 6 0 D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

فإذا علمت أن مكوناته المعدنية هي في كل مرحلة مـن مراحـل التبلـور.	ن صخر الجرانيت ، ذ لمعـدن المتكـون ذ	مقابل مراحل تبلور معادر وارتز والأرثوكليز) وضح اا	مثل الشكل الد (البيوتيت و الك
	-		
المرحلة (3)	المرحلة (2)	المرحلة (1)	

			1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

ج زجاج <i>ي</i> أو دقيق ما عدا صخر الرايولايت.	ية السطحية بنسير	تواجد أ <i>ي</i> من الصخور النار	15 علل : يمكن أن ت
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

الدرس الثالث أشكال الصخور النارية السطحية والتحت سطحية

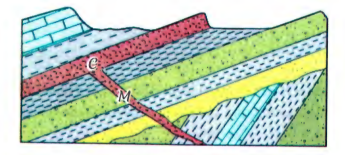
- 1 الصخور النارية التحت سطحية تكون بلوراتها أكبر فني الحجم من الصخور النارية السطحية ، وذلك
 - (١) لأنها أقدم
 - لأن تركيبها جرانيتى أكثر

(ج) كان لديها وقت أطول لتتبلور

(ج) أقل كثافة من الصخور المحيطة

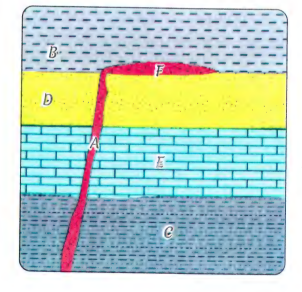
أكثر قاعدية من الصخور المحيطة

- (ء) تبلورت تحت ضغط هائل
 - 2 يتصاعد الصهير خلال أعناق البراكين نحو سطح الأرض بسبب أنه
 - () أكثر سخونه من الصخور المحيطة
 - أكثر لزوجة من الصخور المحيطة
 - 3) يمثل الجسم النارا*ى* (M)
 - (۱) جدد
 - (ب) قاطع
 - طفح برکانی
 - ح باثولیث



إدرس القطاع الصخري المقابل ثم أجب عن الاسئلة (4 و 5) :

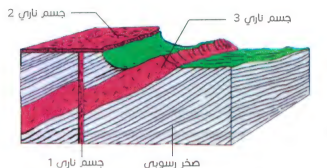
- **4** يمثل التداخل النارا*ی* (**7**)
 - (۱) جدد
 - (ب) قاطع
 - طفح بركاني
 - ح باثولیث
- (B) عمر التداخل النارى (F) بالنسبة لعمر الطبقة (B
 - (١) أقدم منها
 - (ج) أحدث منها
 - الهما نفس العمر
 - لا توجد علاقة عمرية بينهما



- 6 تتكون القباب النارية عندما تنحُفْض درجة حرارة و تتكون البلورات
- (ح) المعادن (ج) الماجما
- (ب) الحمم البركانية
- (١) اللافا



إدرس القطاع المقابل ثم أجب عن الأسئلة (7 و8):



- (2) و (2) و (3) و (3) و (3)على الترتيب
 - (1) (1) جدد (2) جدد (3) قاطع
- 🖘 (1) قاطع (2) طفح بركاني (3) جدد
 - جدد (1) قاطع (2) قاطع (3) جدد
- 🕤 (1) قاطع (2) جدد (3) طفح بركاني
- صخر رسوبي الترتيب الزمني لتكون الأجسام النارية الثلاثة من الأقدم إلى الأحدث هو
 - () جسم 1 جسم 2 جسم 3
 - ر_ج جسم 3 جسم 2 جسم 2

- (ج) جسم 1 جسم 3 جسم 2
- 🥹 جسم 2 جسم 3
- 9 قد تتكون الطيات المحدبة نتيجة قوص الضغط أو اندفاع صهير داخل الطبقات
 - (۱) بازلتی ذو لزوجة عالیة
 - ج بازلتی ذو لزوجة قلیلة

- 🤪 جرانيتي ذو لزوجة عالية
- 🕳 جرانيتي ذو لزوجة قليلة
- مثل الجدول التالي بيانات عن نواتج انفجار أحد البراكين ، من المتوقع أن تكون التربة علي مسافة هي الأكثر خصوبة مع مرور الزمن
 - 1 کم
 - وب) 100 كم
 - ج 250 كم
 - (ء) 350 كم

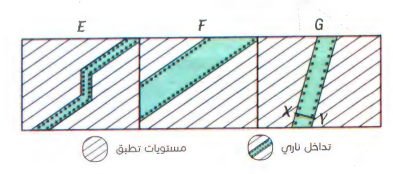
- المسافة من البركان (-كم-) سمك الرماد البركاني (مم-)

 50 1

 25 100

 10 250

 4 350
- أي القطاعات التالية يمثل تداخل ناري موازم لمستويات التطبق
 - C (1)
 - F 😜
 - E ج
 - E-F (3)



- الأرقام التى تمثل الباثوليث واللاكوليث واللوبوليث على الترتيب هي
 - 1-7-3 (1)
 - 7-1-3 (4)
 - 1-3-7 (=)
 - 7-3-1 (3)
- 🔞 قد يتكون صخر الجرانيت من التداخل رقم
 - 2 (1)
 - 3 (%)
 - 1 (2)
 - 7 (3)
- 🛂 ماهو نسيج الصخر المحتمل تكونه من التداخل النارى رقم 1

(ب) دقیق

بورفیری

(f) **خشن**

(۱) دقیق

- 🚯 ماهو نسيج الصخر المحتمل تكونه من الصهير في الشكل رقم 2
- کل ما سبق

(ح) فقاعی

- (ب) زجاجی
- ج فقاعی
- 📵 أي الاشكال البيانية الأتية توضح العلاقة بين حجم الرواسب الفتاتية للبراكين والمسافة من البركان.



حجم الرواسب الفتاتيا المسافة من البركان

(ج





- 🗤 للبراكين دور هام في تكون الأغلفة الأرضية لمساهمته في تكوين بشكل غير مباشر.
 - (ج) الغلاف المائص (ب) الغلاف الجوى
- (١) الغلاف الصخرى

- (ب) و (ج)
 - 📵 تعتبر البراكين من عوامل بناء قشرة الأرض لأنها ينتج عنها كل ما يلي ما عدا
 - (۱) صخور متحولة

ح صخور رسوبية

(ب) جزر برکانیة

ج صخور نارية





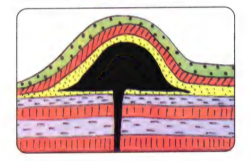
- ر بریشیا برکانیة
 - ج رماد برکانی 🥺
- 🗢 قنابل بركانية
- حمم بركانية



- (**Z**) حمم برکانیة (**X**) رماد برکانی
 - (Z) (وماد بركاني (X) اللافا
- جال أو وسائد (X) بريشيا بركانية (Z) جال
- ح (Z) قنابل بركانية (X) إنسيابات اللاڤا



- 🕦 الجرانيت
- المیکروجرانیت
 - ج الجابرو
 - الدوليرايت



🙉 يمكن التمييز بين الرماد البركاني والبريشيا البركانية والقنابل البركانية من خلال

🕦 الشكل

🤪 الحجم

التركيب الكيميائي

(ح) الفتات البركاني

🚳 التركيب الجيولوجي الموضح بالشكل هو

- لاكوليث
- 🤪 طية محدبة
 - ج لوبولیث
- 🕳 طية مقعرة



- 🕦 انخفاض كثافة الصهير بالنسبة للصخور المحيطة
 - 😞 طاقة الغازات المحبوسة بالصهير

- ارتفاع كثافة الصهير بالنسبة للصخور المحيطة 🕏
 - لزوجة الصهير

(ج) النسيج

🚯 أي اشكال الصخور النارية التالية تبرد قبل أن تصل لسطح الأرض

ري الحبال (چ) الباثوليث (ج) الوسائد (ج) الحبال (ج) العبال (ج) العبائوليث (ج) الع

تصلب الحبال أو الوسائد من الممكن أن تكون	26 الصخور النارية الناتجة عن
--	------------------------------

- (۱) جرانیتیة
- (ب) اندیزیتیة
- ج جابرو
- 27 يمكن من خلال دراسة الشكل المقابل معرفة كل ما پلی ماعداما
 - نوع الصخر الناري
 - ب نوع الطية المتكونة
 - عدد محاور الطية
 - أجنحة الطية

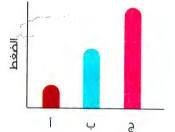
(1) الباثوليث



- 🔠 الجسم الناري الذي قد يمتد إلى 300 كيلومتر داخل القشرة الأرضية هو
 - (ب) اللاكوليث
- ح الجدد (ج) اللوبوليث

قم بدراسة الشكل التالي ثم أجب عن الأسئلة (29 و 30):

- 🙉 الحرف المعبر عن الضغط الواقع على الباثوليث
 - 1 (1)
 - ن (ف
 - ج ج
 - لا توجد اجابة صحيحة



ح دولیرایت

10 الحرف المعبر عن الضغط الواقع على اللاكوليث هو

(ب)

1 (1)

- ج ج
- لا توجد اجابة صحيحة
- [3] إذا كانت الماجما المكونة للباثوليث غنية بالفلسبار الأرثوكليز*ي* والكوارتز فعند تبلورها يتكون صخر في الغالب.
 - (1) الرخام
 - (ب) البيريدوتيت
 - (ج) الجرانيت
 - (ح) بازلت
 - إذا كانت إحدى الجدد تتكون من الأوليفين والبيروكسين والفلسبار البلاجيوكلازي الكلسي فإنها تكون صخر

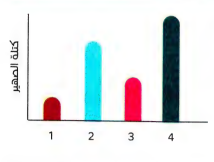
 - (ب) الدوليرايت

 - الدايورايت المیکروجرانیت
 - 🚳 صعود صهارة قليلة اللزوجة خلال الشقوق الضيقة يكون
 - 🥃 أردواز فقط (ھ) رخام فقط (ب) تراكيب ثانوية
 - (۱) تراكيب أولية

المیکروداویورایت



الواحد الصحيد،	الواقع على اللاڤا	الواقع على الماجما إلى الضغط	3 النسبة بين الضغط
ی لا توجد اجابة صحیحة	(ج) يساوري	(ب) أفل من	(۱) أكبر من
		بنسيج بورفيري ماعدا	کل مما یأتی یتمیز
🕒 الباثوليث	 اللاكوليث 	ععجاا 🤪	() العروق
, ,			
0 0 0	خر <i>ي</i> للصخر المكون لـ	عدسة مكبرة لفحص النسيج الصد	قد نلجأ لاستخدام :
🕒 الباثوليث	 اللاكوليث 	ج المخروط البركاني	() العروق
	(" 11"	11 014 .41	
	لمقالية	الأسئلة ال	
ا متفاثلاً ما ماسينا قد سياد	ن انفحارات البراكين من حيث	كانية الجرانيتية والبازلتية الناتجة م	قارن بين الحمم البر
ارضية دفيقه البيلور		تکون من صهیر تبلور علی	-
		ة سيليكا حوالي 50 % ، حدد	مرحلتين ، وبه نسبة نوع ال صخر ومكان ت
			روع الطحر ومعان د
معدر معدر	(1)		
		Table 1000000000000000000000000000000000000	
			في القطاع المقابر
			أ - إلام يشير الحرف
			3 Y 8 Y 8 Y 8 I 3
		3	
		شير إلى طبقات المخروط	
D		ا تتكون هذه الطبقات.	البركاني ، وضح مم
			0 0 0 6 0 6 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
A			



4 في القطاع البياني المقابل يمثل أربع مناطق يتصاعد بها الماجما : أ – أي هذه المناطق قد يتكون بها طيات ؟

ب – أي من هذه المناطق من الممكن أن يتكون عندها طيات يميل جناحيها بعيداً عن المستوى المحورى؟

5 علل : لا يشترط لتكون الجدد أن يكون التداخل الناري أفقياً.

📵 علل : تختلف الماجما عن الطفوح البركانية.

1 علل : تختلف القباب النارية عن التراكيب الناتجة عنها.

📵 قد يتوقف أحياناً شكل الطيات على الخواص الفيزيائية للماجما، وضح ذلك.

4

الدرس الرابع **الصخور الرسوبية و الصخور المتحولة**

1 من المخطط المقابل ، الع	عملية اللازمة لتكون الصخور	الرسوبية هى		
التحجر				
ج) التضاغط				
(ج) التلاحم	— (التجويه)	→ (النقل) → (الن	الترسيب ← (الترسيب	A
(ح) التبلور (ح) التبلور				
الشوا				
🙎 يمكن للصخور الرسوبية أر	ن تكون كل ما يلي ما عدا			
() خازنة للنفط		ج مصدر للخامات المعدن	دنية	
	على مدار الزمن الجيولوجي		-	
	99			
على الرغم من أن الصخو من مساحة سط		من حجم صخور القشرة إلا	إلا أنها تغطي حوالي	
		0/ 25 🕟	0/ 15	
% 75 🕦	% 95 🤪	% 25 🗻	% 15 🕥	
🛭 يمكن تصنيف الصخور الرس	سوبية إلى فتاتية و كيميائية	وعضوية بناء على		
نركيبها الكيميائي)	(ب) طرق تکونها	ج مکان تکونها	🕒 کل ما سبق	
📵 يعتبر هو المعيار	ر السائد في تصنيف الصخور	الرسوبية الفتاتية		
شكل الحبيبات شكل	ججم الحبيبات حجم	😞 نوع المعادن	🕒 طريقة التكون	
📵 في حالة الصخور الرسوبي	ة الكيميائية فإن المعادن الت	ے تترسب أولاً هي		
المهل دونشه	🤪 الأكثر ذوبانية	رها الاعتلى حماقة	🕒 الأقل كثافة	
🕡 يمكن التمييز بين الحجر ال	لجيراي و الدولوميت من خلار			•
التركيب الكيميائي	🤪 اللون	🧢 الوزن النوعي	🕞 کل ما سبق	
 ق من أمثلة الصخور الرسوبي 	بة الفتاتية كل مليله، ماءدا			
(۱) الحجر الرملاي	🤪 الطّفل	(ھ) البريشيا	🕒 الحجر الجيراي	
📵 أي من الصخور الأتية ليس	ست من الصخور الأولية	••••		
(1) الدوليرايت	😕 الدايوريت	😞 الدولوميت	الكوماتيت	
🔟 يمكن للصخور الأصلية أن	, تتحول لكل الأسباب الأتية ₍	ما عدا		
() الحرارة		(ب) الضغط		
جر. ج إحتكاك الكتل الصخرية	ċ	التبريد		

- (۱) حجم بلوراتها
- (ج) أىساب التحول
- مكان التحول الصخر المتحوله منه
 - 😢 تنضج المواد الهيدروكربونية فى فى ظروف معينة من الضغط و درجة الحرارة
 - (ح) صخور رملية صخور مسامیة (ب) صخور الخزان صخور المصدر
 - 📵 يمكن الحصول على الهيدروكربونات السائلة من بقايا الحيوانات والنباتات البحرية
 - (ب) المتحللة جزئياً عند درجة حرارة 110 درجة (١) المتحللة كلياً عند درجة حرارة من 70 – 100 درجة
 - (ح) المنصهرة عند درجة حرارة 480 درجة المتحللة جزئياً عند درجة حرارة 80 درجة
 - 🛂 أي مما يلي ليس من الصخور المتحولة المتورقة
 - الإردواز (ب) الرخام (1) النيس
 - ኬ أمامك صورة لصخر رسوبى تكون بطريقة ميكانيكية ، فإن هذا الصخر هو
 - (۱) حجر جیرای
 - (ب) صخر البريشيا
 - ه حجر رملی
 - صخر الكونجلوميرات

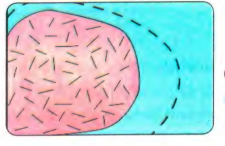
(ح) الشيست

- 🔞 أمامك قطاعان لصخران ادرسهما جيداً ثم وضح نوع الصخريين (🗜) و (🧗) على الترتيب :
- (E) (S) صخر رسوبی فتاتی (F) صخر ناری متداخل
- (E) (ع) صخر ناری متداخل (F) صخر رسوبی فتاتی
- 😞 (E) صخر ناری برکانی (F) صخر رسوبی عضوی
- (E) (حضر نارس متداخل (F) صخر رسوبي عضوي
- أرضية من بلورات دقيقة E F من الفلسبار البلاجيوكليزان فلسبار بلاجيوكليزى مادة للحمة من الكالسيت
- 6 _ نيس شيست 3 اردواز 0 + 200 200 400 600 800 درجة الحرارة - سيليزيوس
- 🕧 الشكل البياني المقابل يوضح ثلاثة صخور متحولة وظروف تحولها، وضح أنسجة الصخور الثلاثة
 - آ) النيس والشيست متورقان والإردواز حُبيبي
 - (ج) النيس والشيست والإردواز نسيجهم حُبيبي
 - 😞 النيس والشيست والإردواز نسيجهم متورق
 - النيس والشيست نسيجهما حُبيبي والإردواز متورق 🕞

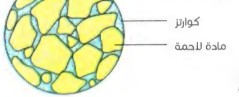


ادرس القطاع المقابل جيداً ثم أجب عن الأسئلة (18 و 19):

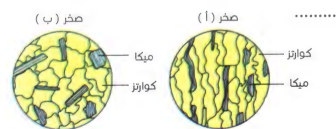
- 📵 الصخر المتحول في القطاع من المفترض أن يكون
 - ر (1) النيس
 - (ب) الرخام
 - (ج) الشيست
 - الحجر الجيرى



- حجر جیرای
- حدود منطقة التحول
- 📵 كلما ابتعدنا عن الجسم النارى وعن حدود منطقة التحول فمن المفترض لحجم البلورات أن
 - (ج) يقل (ح) پتورق
- (ب) لا يتغير
- (۱) يزيد
- 💋 الصخر الموضح بالقطاع هو ، والصخر المتحول منه هو
 - (۱) حجر رملی الرخام
 - (ج) جرانیت اردواز
 - حجر رملی کوارتزیت
 - حرانیت نیس



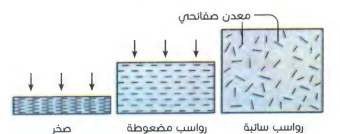
ادرس القطاعات الصخرية التالية ثم أجب عن الأسئلة (21 و 22)



- [2] وضح فيم يختلف الصخران المبينان في القطاع
 - (١) النسيج
 - (ب) النوع
 - التركيب الكيميائس
 - (أ)و(ب)
 - 🛂 وضح نوع الصخرين الموضحين بالقطاعين :
 - (أ) نارى (ب) نارى
 - (أ) نارى (ب) متحول

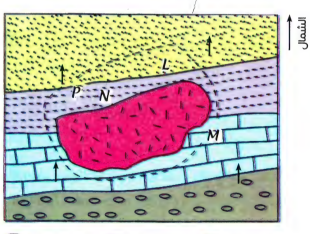
 - 🐼 يمثل الشكل المقابل مراحل تكون صخر
 - ن رسوبی فتاتی 🕦
 - 🤪 رسوبي کیمیائي
 - 😞 متحول متورق
 - 🕳 متحول کتلی

🤪 (أ) متحول – (ب) متحول (أ) متحول - (ب) نارس



- 24 من الممكن أن تتواجد الصخور المتحولة المتورقة فى
 - السهول الفيضية للأنهار
 - المناطق المتجمدة

- (ب) الجزر البركانية
- مناطق تصادم الألواح التكتونية
- **25** يكون التحول في الصخور العميقة أسرع من التحول في الصخور القريبة من السطح بسبب
 - (١) زيادة استقرار المعادن مع زيادة العمق
 - ج الصخور القريبة من السطح مستقرة جداً
 - (ب) زيادة الضغط و الحرارة مع زيادة العمق
 - نقص الضغط والحرارة مع زيادة العمق
 - 🕮 المعدن الذي لا يمكن أن يتواجد في المجموعات الصخرية الثلاث هو
 - (1) الكوارتز
 - (ب) الميكا
 - الكالسيت
 - ح کل ما سبق
 - قم بدراسة القطاع المقابل ثم أجب عن الأسئلة (27 و 28)
 - 🗃 أنواع الصخور المتحولة التى يمكن أن توجد فى هذا القطاع هي
 - الكوارتزيت
 - (ب) الإردواز
 - (ج) الرخام
 - ح کل ما سبق
 - 28 وفقاً لزوايا واتجاهات ميل الطبقات فإن القطاع المقابل يمثلا
 - (۱) طية محدبة
 - (ب) طية مقعرة
 - 😞 ميل عام ناحية الشمال
 - لا يمكن تحديد ذلك







المجموعة الصخرية

نارية

رسوبية

متحولة









إتجاه الميل

حدود منطقة التحول

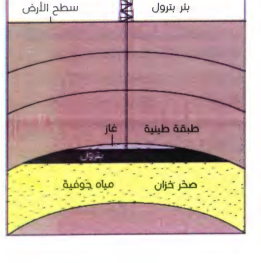


أمامك قطاع رأساي لبئر بترول ادرسه جيداً ثم أجب عن الاسئلة (29 و 30)

- 🙉 صخر الخزان لا يمكن أن يكون
 - (۱) حجر رملی
 - (ب) رمل
 - ه حجر جیرای
 - حضر طینی



- (١) الطفل النفطي
 - (ب) الكيروجين
 - هِ الفحم
 - حضر المصدر



- 📵 أول صخور المتبخرات ترسباً فى السبخات هو و أخرها هو
- الأنهيدريت الهاليت (ج) الجبس الهاليت (ج) الأنهيدريت الجبس الهاليت (ج) الأنهيدريت الهاليت
 - ช مصدر الطاقة الكربوني الذي يتكون في المستنقعات خلف دلتاوات الأنهار هو
 - (ج) الفوسفات (١) الفحم 😞 الكيروجين 🖘 الطّفل النفطي
 - 33 عند زيارتك للمتحف الجيولوجي للحظت صخر أبيض متعرق ، فمن المحتمل أن يكون هذا الصخر
 - (ب) الجرانيت (۱) الكوارتزيت (ج) الرخام ح النيس
 - 34 الاختلاف بين الصخريين في الصورة المقابله في
 - (1) حجم الرواسب
 - ج طريقة تكونهم 🖘
 - (ھ) نسيجھم
 - ح شكل الرواسب
 - الصخور الناتجة عن الشكل المقابل هي
 - (١) صخور رسوبية فتاتية
 - (ب) صخور رسوبية عضوية
 - هِ صخور رسوبية بيوكيميائية
 - 🖘 صخور رسوبية كيميائية



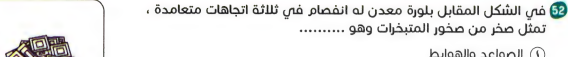




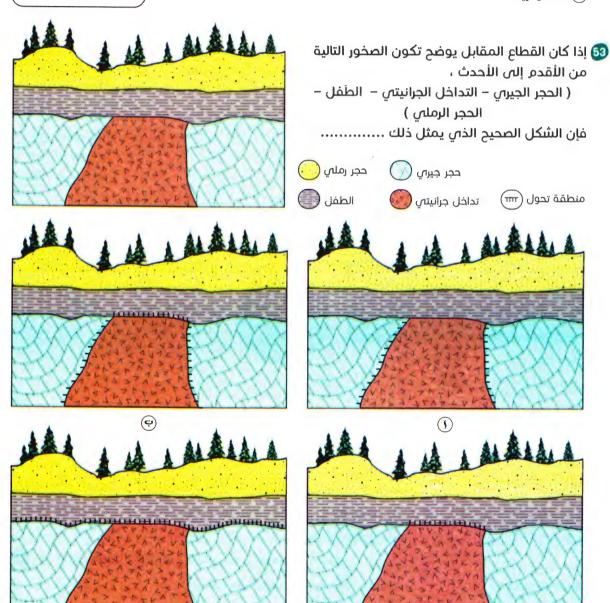
، المظاهر التي تدل على حدوث عملية التحول للصخر هي				
ه المعدني	🤪 احتمالية تغير تركيبي		ن يتغير مكان الصخر	
و (ج) (أ) و (ج)		المعدني	ج لابد أن يتغير تركيبه	
الوصف • حبيبات من رواسب مستديرة حجمها 3 مم • مادة للحمة من الكوارتز	<u>مخر</u> (أ)		(1) إدرس البطاقة التعريف ثم حدد أسماء الصخر (1) الكونداووريات	
حصى حاد الحواف مادة للحمة من معادن طينية يتكون من حبيبات حجمها	(ب)	(ب) البريشيا / (ج) الطَفَلَ - (ب) الحجر الرملي - (ج) ال (ب) الكونجلوميرات - (ج) اا	(أ) الحجر الرملي - ﴿ (أ) الكونجلوميرات	
• يعدون من حبيبات حجمه • صفائحية الشكل	(8)	ه أصغر حجم حبيبات فيما يل <i>م</i>		
🝛 صخر البريشيا	😞 الطين الصفحي	🤪 صخر الكونجلوميرات	🕦 الحجر الرملي	
ىكوفىت كوارتز بىرىت	шо	ل يمثل صخر	 القطاع الصخري المقابا ناري دقيق التبلور متحول كتلي متحول متورق ناري بورفيري 	
🕒 كل ما سبق	﴿ الفوسفات		من الصخور الرسوبية ال 🕦 الحجر الجيراي العضو	
الحجر الجيراي 🕞	ه ؟ ﴿ الحجر الرملى	ع أن يكون لها أعلى مسامية (الرخام	أ <i>ي</i> الصخور التالية تتوة () الكوارتزيت	
و الإردواز	 (ج) النيس	خ ر له بلورات كتلية الشكل هو (ب) الرخام	طعدر المتحول من صد (لمتحول من صد) الكوارتزيت	
نه على الأرجح يكون ناتج	، متوازية ومتقطعـة ، فإ	صخور المتحوله في صفوف	عندما تترتب معادن اا عن تحول	
الشيست الميكائي	ج الإردواز	🥺 النيس	الجرانيت	
		ر صلب يتكون من عدة معادن	هو	
🕒 الفحم	🤏 ألطين الصفحى	🤪 الأنهيدريت	🕦 الحجر الرملي	



	، کل ما بلی ماعدا	يرىي والرخام المتحول منه فم	45 ىختلف كل من الحجر الح
الكثافة 🕣		ير ي و روب الكيميائي (التركيب الكيميائي	
	ليه ط عالية	شكل واضح في صخر النيس ا فوف بمحاذاة الضغط الواقع ع فوف عموديه على إتجاه الضغ تساوية الحجم بسبب الحرارة الا بئة صفائح متصلة عموديه علم	آ تترتب بلوراته في صد ج تترتب بلوراته في صد ج تنمو بلوراته وتصبح ه
بلورة أحادية الميل 1 ×	صخور المتبخرات ،	ورة معدن لصخر رسوبى من	مثل الشكل المقابل بلا قد يكون الصخر هو ﴿ الجبس ﴿ الهاليت ﴿ الفلنت ﴿ الدولوميت
و + B + A + - <	حجر جيراي عضر ناري	خلال دراستك فإن هذا	RIGI
	•••••	ط من أمثلة الصخور الرسوبية	49 تعتبر الصواعد و الهوابد
الكيميائية السيليكاتية	 الكيميائية الكربوناتية 	الفتاتية	() العضوية
﴿ الْإِردُواز	 ﴿ الرخام	ن صخر رسوبي عضوي هو © النيس	الصخر المتحول الناتج م (ل) الكوارتزايت
🕒 حجم بلورات الصخر		كل ما يلي يتغير ما عدا ﴿ الخواص الفيزيائية	5 1 عند تحول ال <mark>صخور فإن</mark> (1) النسيج



- (١) الصواعد والهوابط
 - (ب) الهاليت
 - ج الجبس
 - ح الأنهيدريت



(3)

ج



الصخور الرملية

ع المقابل ، فإن الصخر 	C D E	900
ي طفل (کونجلومیرات 🌑	الميكروجرانيت
	حجر جيراي عضواي	حجر رملى
التي تترسب في البحار تؤدي إلى تكون .	(

الصخر	، فإن	المقابل	للقطاع	دراستك	خلال	من	54
			بن هو .	ى التكو	ىدث ڧ	الأد	

- (۱) المیکروجرانیت
 - (ب) الحجر الرملى
- 🗢 الحجر الجيران العضوم

الحجر الجيران العضوان

الكونجلوميرات

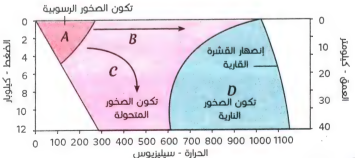
تؤدي إلى تكون	ي تترسب في البحار	ب الهياكل الكلسية الت	ᠪ رواسب
---------------	-------------------	-----------------------	---------

- (١) الفحم
- (ب) الفوسفات
- الحجر الجيران

🙃 الأنواع الأتية تمثل أكثر أنواع الصخور الرسوبية انتشاراً ماعدا

- (ب) الصخور الجيرية 🗢 صخور المتبخرات (١) الصخور الطينية
- 🚮 أغلب مكونات التربة الزراعية المصرية تكون من رواسب حجمها يتراوح بين (۱) 2 مم – 62 میکرون
- 🗭 أصغر من 62 ميكرون 👂 أكبر من 2 مم أكبر من 1 سم
 - 58 من الصخور المتورقة كل ما يلى ماعدا
 - (ب) الطفل (1) الإردواز الرخام (ج) الشيست
 - الصخر الطينى الغنى بالمواد الهيدروكربونية الشمعية من أصل نباتى هو
 - (ج) صخر المصدر (۱) الكيروجين الطفل النفطى (ح) الفحم

الشكل البياني المقابل يوضح ظروف تكون كل نوع من الأنواع الصخرية ، من خلال دراستك للشكل أجب عن الاسئلة (60 و 61)



- 60 الصخر المتكون في المنطقة (🖪) ربما یکون
 - للردواز (١)
 - (ب) الطفل
 - الرخام
 - 🖘 النيس
- 📵 نسيج الصخر المتكون في المنطقة (🦿) هو
- نسیج خشن ج نسیج کبیبی 🖘 نسيج متورق (ج) نسيج بورفيري

الرواسب المنتقلة لمسافات قصيرة من مكان تفتتها، على الأرجح تكون			
🕞 کل ما سبق	😞 طينية	🤪 مستدیرة	🕦 حادة الحواف
		ون من الكوارتز و	🔞 أغلب الصخور الفتاتية تتك
(ح) الطين	﴾ الھاليت	(ج) الحجر الجيراي	الكالسيت
	ע אַ אַ מו אַ אויי מושבו	ة للصخور الرسوبية إلى كل ه	😝 ترجع الأهمية الإقتصادية
	(ج) الفحم		ن خزانات نفطية
رسیب	🕒 معرفة ظروف بيئات الت		﴿ مواد البناء
			65 يمكن أن تتواجد الرواسى
🕞 کل ما سبق	😞 البحيرات المالحة	🤪 مناطق المستنقعات	ناطق الفيضان ()
		******	66 أفضل وصف للفحم أنه
	🤪 صخر ولیس معدن		🕦 معدن ولیس صخر
	🕒 لیس بصخر ولا بمعدن		🕏 صخر ومعدن
ذلك على	من كربونات الكالسيوم يدل	جد الطفل يعلو صخر مكون o	67 في عينة صخرية إذا تواد
	🦈 تراجع البحر		ن تقدم البحر
	(الخسف	بحر	🗭 ارتفاع منسوب ماء ال
باثولیث الواحد	م نطاق التحول الناتج عن ال	لتحول الناتج عن العرق و حج	النسبة بين حجم نطاق ا الصحيح.
🕒 لا توجد نسبة	😞 أقل من	🤪 اُکبر من	نساوىي 🕦
	******	ج من عملية التبخير ما عدا	69 جميع الصخور التالية تنتب
الحجر الجيراي 🕞	😞 الأنهيدريت	ب الجبس	ن ملح الطعام
الصحيح،	، الكوارتزايت الواحد	، الحجر الرملي و حجم حبيبات	70 النسبة بين حجم حبيبات
 لا توجد اجابة صحيحة 	😞 يساوىي	🤪 أكبر من	ن أقل من
صخر	الطينية فيؤد <i>ي</i> ذلك لتكون	ء تكوينه طبقة من الصخور	🕜 إذا لامس عرق نارى أثنا
🖘 النيس	هِ اللِردواز	ج) الشيست	ن الطفل



ها لضغط	ى رأسية فإن ذلك يعنى تعرض	رات مرة ثانية بشكل صفوف	7 إذا تم إعادة ترتيب البللو
🕳 أي إتجاه	🗢 مائل	(ب) أفقي	ر راسي (
		د تکون من	73 صخور الكونجلوميرات قد
			نوع واحد من المعاد
	🥏 نوعان من المعادن		 نوع واحد أو عدة أنو
	و لا توجد إجابة صحيحة	انع س اسعادن	و توع والحد او عده الو
ا کالتالي	رض ، فإنها تؤثر على بلوراتها	لصخور بالقرب من سطح الأ	عندما تلامس الماجما اا
ح تصهرها كلياً	😞 تورقها	🕫 تزید حجمها	ن تقلل حجمها 🕦
		الى	75 تصنف صخور الكربونات إ
یکانیکیة 🗨	ج عضوية وكيميائية	🤛 كيميائية فقط	🕦 عضوية فقط
	المقالية	الاسئلة	
مذ م ناله	ة في أعمال البناء المختلفة ،	النابية والسويية والمتحول	آ يمكن استخدام الصخور
، وصح دلك.	و هيئ اعتمال الشد المحسمة ا	اهارته والإسوبية والسحول	يسول السحدام الصحور
		يرات و البريشيا ؟	2 ما الفرق بين الكونجلوم
~ < 2 < 2 < 2 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4 < 4			
	عما في الشكل التالي.	يؤدي إلى تحول الصخور ك	3 وضح ما الذي يمكن أن
نيس	شیست	أردواز	طفل
C & V C			Committee or other committee or
	2) THIRING WAS		Control Contro
A , , a			

- ادرس المخطط المقابل جيداً ثم اجب:
- (D) (C) (B) (A) أ حدد كل من

- ب يوضح المخطط نوعين من الصخور، اذكرهما.
- نعم

يتكون بشكل رئيس*ي* من معدن الكالسيت

متورق

فتاتي

- 5 علل : تعتبر الحرارة هي العامل الرئيسي في عملية التحول.
- 6 أيهما أفضل لنحت قطعة الشطرنج : الرخام أم الإردواز ، وضح إجابتك.



7 إذا كان الصخر الأصلى في الشكل المقابل هو الجرانيت ، والصخر المتحول منه هو النيس ، وضح كيف وصل الجرانيت إلى هذا الشكل.

8 علل : تصنف الصخور الرسوبية بحسب طرق تكونها.

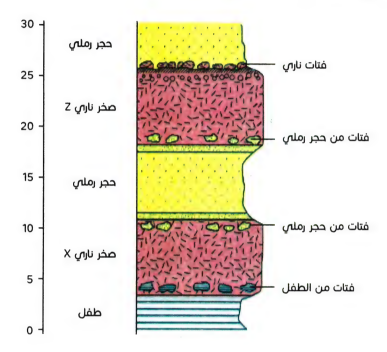


ر المتحولة المتورقة.	اه الضغط ف <i>ي الصخ</i> ور	ن عمودية على إتج	علل : تترتب بلورات المعاد
	PERCENTAGE	a prijedom reni	
		ciaiconninia.	*********

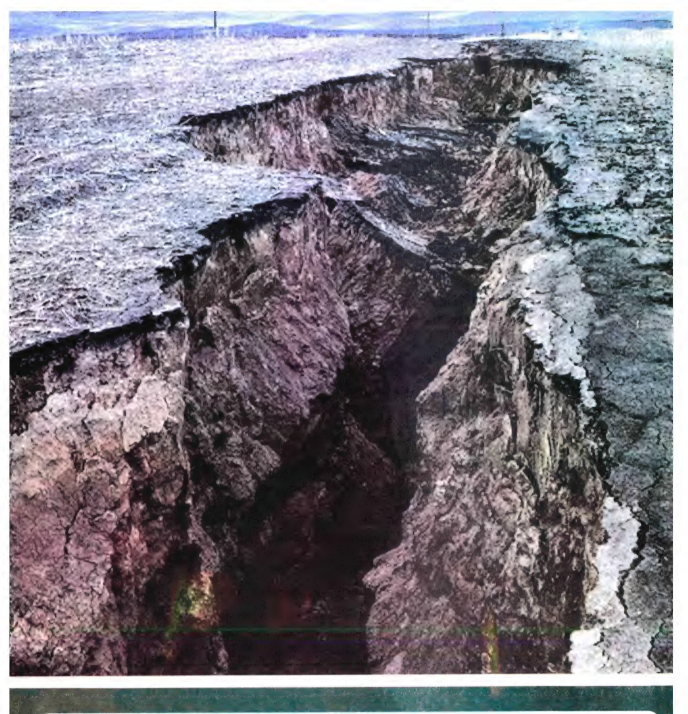
لمنطقة (الفحم – الأنهيدريت).	ين في معرف ة تاريخ اا	ة من الصخرين الأتي	وضح كيف يمكن الاستفاد
	umana mana		
	ذلك.	اتية متبلورة ، وضح	ليست كل الصخور السيليك
	4110004-1100000	Labore Laborator	[-1
	oneer(0):0000	min in interest	y
		anion none	CLY-Lin-Day Carry Venous
	روچين،	من : الل _ا دواز – الكر	اذكر أهمية اقتصادية لكل
	0		
	المرفية	والقوالوات التالية	وضح أنواع الصخور المبينة
	المستخسر الطحراق.	و بسته عدد ستو	وطع الواع العبدور السبيت
صخر (3)	صخر (2)	(1)	صخر
	کوارتز -		مادة
میکا —			للجمة
			کوارتز کوارتز
أرثوكليز			
S	فلسبار بن بلاجیوکلیزا	بیروکس	
•	پي	3s	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

اسم الصخر و نوعه في الحالات الأتية :	🛭 اکتب ا
ىر متورق غنى بالميكا.	أ - صذ
ىخر فىي حجم الزلط يستخدم فىي زينة الجدران.	ب - ۵
خر أبيض يحتوي على بقايا شعاب مرجانية	چ - ص





أ – ما الفرق بين الصخر الناري ($m{Z}$) و ($m{\chi}$) ؟	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
ب – ما هي الصخور المتحولة المحتمل تكونها في القطاع ؟	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
علل : يمكن لمعدن الأنهيدريت خدش معدن الجبس على الرغم من أن لهما نفس التركيب الكيميائي.	16



الباب الرابع : **الحركات الأرضية والإنجراف القاري**



(120)	• الحرس اللول : الجزء الأول (الملائمات البيئية والتوازن الأيزوستاتيكي)
(127)	: الجزء الثان <i>ي</i> (الحركات الأرضية)
(132)	• الدرس الثاني : نظرية الإنجراف القاري
(142)	• الدرس الثالث : الجزء الأول (نظرية الْألواح التكتونية)

: نظرية الألواح التكتونية (الزَّلازل)

1

الدرس الأول : **الجزء الأول**

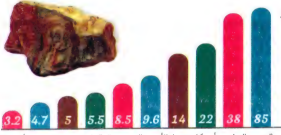
الملائمات البيئية والتوازن الأيزوستاتيكاي

	🕕 تطورت بعض الكائنات جينياً مع مرور الزمن بسبب
🥺 محاولة الكائنات التكيف مع الظروف البيئية المتغيرة	هجرة الكائنات من مناطق ال $oldsymbol{0}$ هجرة الكائنات من مناطق ال $oldsymbol{0}$
🕒 حركة الأقطاب الجغرافية لكوكب الأرض	😞 زيادة نسبة المياه
الأرض بسبب كل ما يلي ماعدا	اختلفت الظروف البيئية بشكل كبير على مدار تاريخ ا
(ج) تغير المناطق المناخية	(١) تفاوت مساحة اليابس إلى الماء
حركة المناطق المناخية	﴿ اختلاف التضاريس
ن سنة مسبباً	3 ساد الأرض مناخ دافئ رطب منذ حوالي 300 مليون
🤛 ازدهار الحياة النباتية والحيوانية في شمال أفريقيا	ن تراكم رواسب الفوسفات في شمال أفريقيا
 هجرة الكائنات إلى مناطق أخرى 	 تُكون طبقات الفحم بكميات كبيرة
لمناخ مسبب تكوين	 في نهاية حقب الحياة القديمة تعرض وسط أوروبا المناطقة المناطقة
🏵 حار جاف – صخور متبخرات	 (۱) دافئ رطب – فحم
🕒 دافئ رطب – فوسفات	﴾ بارد رطب – عصور جليدية
ثورا تتميز بأنها كل ذلك ماعدا	 منذ حوالي 300 مليون سنة كانت منطقة بدعة و ث
🤪 أرض منبسطة	ن غزيرة الأمطار ﴿ وَاللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ
ازدهار الطحالب	🥏 مزدهرة الغطاء النباتي
أوروبا منذ حوالي 250 مليون سنة	الملح الصخري في وسط الملح الصخري في وسط
🤪 وجود أحواض ترسيبية ضحلة مرتبطة بالمحيط	(۱) وجود مناخ دافئ رطب
و زحزحة القارات	 وجود أوروبا في المنطقة الاستوائية
<u>ں</u> شمال أفريقيا وف <i>ى</i> مصر بشكل خاص	7 صاحب اختفاء الديناصورات تكون صخور فم
😞 رسوبية بيوكيميائية 🍛 رسوبية كيميائية	رسوبية عضوية 🥺 رسوبية فتاتية
على	 8 وجود رواسب الفوسفات في منطقة الوادي الجديـ
🤪 ظروف بحرية ضحلة	(1) زحزحة القارات
🕞 درجة حرارة مرتفعة	 بیئة بحریة ذات ملوحة مرتفعة





- 9 توضح الصورة المقابلة العصر الجليدي الأخير الذي تعرض له كوكب الأرض والذى تميز بكل ذلك ماعدا
 - (١) حدث في زمن البليستوسين
 - ج تقدم فيه الغطاء الجليدى ناحية جنوب النصف الشمالي 🖘
 - (ج) تضاءلت فيه المجموعات الحيوانية في شمال افريقيا
 - إزدهرت بسببه منطقة الصحراء الكبرى



الصين المغرب أمريكا روسيا الأردن السعودية البرازيل مصر فيتنام أستراليا (الأرقام بالمليون طن لعام 2021)

- 10 الشكل البياني المقابل يوضح وجود مصر من قائمة أكبر الدول المنتجة للفوسفات في العالم حيث أن هذه الصخور منتشرة في كل المناطق التاليه ماعدا
 - (١) سفاجا والقصير
 - (ب) السباعية
 - أبو طرطور
 - المقطم
- ⑪ تكدست المجموعات الحيوانية في منطقة الشمال الإفريقي في المليون سنة الأخيرة بسبب
 - (1) حدوث الفترات البين جليدية

(ب) إزدهار الغطاء النباتي

عير الحيوانات وراثياً

- و إنقراض الحيوانات المفترسة مثل الديناصورات
- 12 لا تختفى الجبال نهائياً بسبب
 - (١) عمليات التجوية المستمرة
 - ج زحزحة القارات

- (ب) التوازن الأيزوستاتيكي
- عبال جديدة باستمرار 🖘
- [3] الكائنات التي كانت موجودة قديماً بكثرة في بيئة بحرية وتتواجد اللِّن البقايا الناتجة عنها في هضبة أبو طرطور هی
 - الكائنات الهيكلية

- (ج) الفورامينفرا والشعاب المرجانية
- الزواحف العملاقة والنيموليت

- الحيوانات البحرية الفقارية
- 🗗 جبل يمتد جذره لمسافة 22 كيلو تحت سطح البحر، فإن الضغط الجوري عند قمته تبلغ
- 🤪 0.5 ض.چ 🗭 1 ض.ج 🤛 0.125 ض.چ
- (۱) 0.25 ض.ج

- 玙 المواد الخفيفة من الصهارة التي تتحرك إلى جذور الجبال تكون عند تبريدها وتبلورها معادن
 - الكوارتز والأوليفين)

(ب) الفلسبار والبيروكسين الأوليفين والبيروكسين

الفلسبار والكوارتز

	🥹 تقدم الغطاء الجليدي شمالاً			
ج دخول نصف الكرة الشمالي في عـدد من الفترات الجليدية				
		يدي جنوبآ	 تراجع الغطاء الجل 	
	<i>;</i>			
	ذره ارتفاع الجبل.	، للجبل من قمته إلى قاع جـ	🔞 يمثل الإمتداد الرأسى	
و ربع		(ب) 3 أمثال	4 () 4 أمثال	
تبخير 🕈 🌓	سطح البحر	الملائمات المناخية التي لملح الصخري ما عدا		
حوض ترسیب	بحر مفتوح		ر) درجات حرارة مرتفع چ) إرتفاع نسبة البخر	
طبقات ملحية		ىقھا كبير وامتدادھا قصير	_	
		ة	 مناطق جافه قاحل 	
قاع مناطق التفتيت	ن أسفل منطقة الترسيب إلى	ثافـة تسـرى فــي الوشاح مــ	هادة مائعـة عاليـة الك تسمى	
🕒 الماجما الحامضية	 الماجما القاعدية 	🤪 اللافا الحامضية	لللفا القاعدية	
		ً في الأسينوسفير كل ما يلا	21 يصاحب حركة الصهارة	
	🤪 ترتفع الجبال والهضاب	أرضية توازنها من جديد	🕦 تستعيد القشرة الأ	
بالسيليكات الداكنة	🕞 تصبح جذور الجبال غنية	ية حامضية جرانيتية	ج تصبح القشرة القار	
	الي فإن الصهارة تنساب	أ تترسب في بحيرة ناصر وبالت	و الرواسب الفتاتية حالياً	
J	🤪 تدريجياً في اتجاه الشما	لمتوسط	🕦 تجاه حوض البحر ا	
ب	🕒 تدريجياً في اتجاه الجنوب		(ج) تجاه دلتا النيل	

ج 20 كم

🕡 السبب الرئيسي لتكوين مزارع وفيرة في بعض مناطق شمال أفريقيا في منطقة الصحراء الكبرى هو

(ب) كثرة المجموعات الحيوانية

🖘 30 کم

تدهور الغطاء النباتي

📵 ارتفاع منسوب ماء البحر خلال المليون سنة الأخيرة صاحبه

(١) ازدهار كثافة الغطاء النباتى

انخفاض وارتفاع منسوب سطح البحر (ر

فترات مطیره

🚳 يمتد مخروط الدلتا داخل البحر المتوسط لأكثر من

(ب) 10 كم

جاه دلتا النيل

(۱) 5 کم



ىتاتىكى حيث كانت تنتقل	ملى خاصية التوازن الأيزوس	قبل عام 1964 م أكبر دليل د	24 يعتبر تدفق نهر النيل الصهارة
غل هضبة الحبشة إلى أسفل الدلتا 💝 من أسفل حوض البحر المتوسط إلى أسفل الحبشة			
صر إلى أسفل الحبشة		ى أسفل البحر المتوسط	😞 من أسفل الدلتا إل
• • •	سفاجا والقصير هي	جدها في الصخور المكونة لس	趦 الحفريات المتوقع توا
		🤪 النيموليت	
مة في حالة من الإتزان .	ن التضاريس القشرية عائد	ى على علم لإثبات أ	26 إعتمد البروفيسور إيرا
ة الجيولوجيا الهندسية	😞 الجيولوجيا الطبيعين	🤪 المعادن والبلورات	الجيوفيزياء
ﻦ ﺫﻟﻚ	سي المنطقة (ب) ينتج ع	المنطقة (أ) مقابل تفتيت ف	
ي المنطقة (ب)	🤪 ارتفاع الطبقات فم	•	ن يقل وزن الجبل فه
في المنطقة (ب)	🥥 إنخفاض الطبقات	عهارة من (ب) إلى (أ)	🗢 سريان تدريجىي للد
•••••	ون سنة أدت الى تكوين .	رشفيات منذ حوالي 300 ملير	ಚ كثافة السراخس والح
🕞 الفحم	😞 الحجر الجيراي	💬 الفوسفات	🕦 الملح الصخرى
		يمة من أفرع	ಚ تكونت دلتا النيل القد
و تسعة	🤪 سنعو	🤪 خمسة	ن فرعان
ځل ما پلي ماعدا	ع مناطق التفتيت بسبب ك	سفل مناطق الترسيب إلى قاع	🐠 إنسياب الصهارة من أ
أسفل مناطق التفتيت	🤪 قلة ضغط الصهير	ر أسفل مناطق الترسيب	🕦 زيادة ضغط الصهي
أسفل مناطق التفتيت	و زيادة ضغط الصهير	درية المستمرة لقمم الجبال	🗢 بسبب عمليات التع
	ب الحياة القديمة	ن المناخ الأستوائي في حقــ	📵 يدعم وجود مصر ضم
	_	صادية على سواحل البحر الأد	
	ب سيناء	حم في بدعة وثورا جنوب غر	
		فهالمصاحاتك والكنو	🤏 وجود تربة خصبة
		•	
		في هضبة أبو طرطور	
	••••••	•	🥏 وجود الفوسفات
		في هضبة أبو طرطور	 وجود الفوسفات يصاحب التوازن الأيزوب
		فــي هضبـة أبو طرطور ستاتيكي كل ما يلي ما عدا غاب وتستعيد القشرة الأرضية ت	 وجود الفوسفات يصاحب التوازن الأيزوب

🗨 حدوث الزلازل في النطاقات المحصورة بين السلاسل الجبلية والمنخفضات التي حولها

		اً فإن جذره يمثل أنّ	<u>33</u> جبل إرتفاعه 6000م تقريباً			
4 أمثال	😞 3 أمثال	(ب) نصف	ر) ضعف			
		شرة المحيطية تكون	القشرة القارية مقارنة بالقد			
	 أقل كثافة و أكثر قاعدية 		() أقل كثافة وأكثر حامض			
	اكثر كثافة وأكثر قاعدية		 أكثر كثافة وأكثر حامضي 			
		كربوني حتى وقتنا الحالي تا	🚯 الفترة الزمنية من العصر الك			
% 1.2	% 73 😞	% 9.2 ©	% 55.3 ①			
		.fa "				
laa"a " la . (🐽 يتواجد الملح الصخر <i>ي</i> ف <i>ي</i>			
🥃 متبلرة – متحول	(ج) طباقية - رسوبي	🥺 كتلية – رسوبي	(۱) متورقة – نارىي			
	•	ير اليرمي في وسط أوروبا .	📆 الصخور المترسبة في العد			
 متحولة متورقة 		چر ،بېرىدى كى و د د ،وروب (^{چى} رسوبية كيميائية	The state of the s			
		ر.) رسوبیت حیسیت	رسوبيه عنتويه			
🔞 الصخور المترسبة في العصر الطباشيري العلوي بمصر هي صخور						
ح متحولة متورقة	😞 نارية	ج رسوبية كيميائية	(۱) رسوبية بيوكيميائية			
			🐠 غالباً ما يترسب الهاليت مح			
🕞 کوارتز	(ج) الجبس	ب أنديزايت	(1) رخام			
%	النسقاده الدراة الغبيظار	الله والمحسنة التابع والأراد	(" · - " · · ·)			
1.5 (s			الفترة الزمنية من تكون رو			
1.5	7.5 😞	2.2 😜	5.1 (1)			
	الحركى تسمى	وللف الصخرص فوق الغلاف ا	🚺 الحالة التي يطفو فيها الغ			
و مناطق التداخل						
			ن مارور المارور			
لوبي من الأجزاء الأكبر	ىافة في الوشاح العا	القشرة الأرضية تغوص لمس	الأجزاء الأقل سمكاً في سمكاً.			
🕏 لا علاقة بينهما	😞 متساوية	ج) أكبر	() أقل			
		ى عمق لمياه البحار فيكون	🐠 جبل ارتفاعه يساوس أقصا			
0.125 🕞	0.25 🕞	0.5 🤪	1 ①			





- الخريطة التي أمامك توضح فوهة بركانية تكونت منذ حوالي 65.5 مليون سنة نتيجة اصطدام أحد النيازك بالكوكب ، فإن الحدث الذي صاحب تكوُن هذه الفوهة هو
 - ن ظهور أول الثدييات
 - (ب) إنقراض الديناصورات
 - 😞 بداية تكون المحيط الأطلنطي
 - و إزدهار الحياة البحرية

(الاُسئلة المقالية

1 علل : الإرتفاع الشاهق للجبال بالرغم من عوامل التعرية المستمرة. 2 في الشكل المقابل : 1 – حدد ما تدل عليه الأرقام (1) و (2) و (3). 2 : 2 : 3 - عاذا يحدث عند الخط الفاصل بين المنطقتين (2) و (3) ؟

🔞 ما النتائج المترتبة على :
أ – تراكم رواسب نهر النيل أمام جنوب السد العال <i>ي</i> ؟
*

ب – كثرة الفلسبار و الكوارتز أسفل مناطق التفتيت وقلته أسفل مناطق الترسيب ؟

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
👍 علل : تراكم رواسب الفوسفات في منطقة السباعية في صعيد مصر.

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
5 علل : جذور الجبال جرانيتية التركيب.
عس . جدور الجبال جرائيتية التركيب.

••••••••••••••••••••••••••••••••••

 التاریخ الجیولوجی ساعد علی وجود رواسب إقتصادیة فی مصر فی أزمنة مختلفة ، وضح ذلك.

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
7 وضح تأثير تكرار الفترات المطيرة والفترات الجافة على الشمال الأفريقي في زمن البليستوسين.

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
 النتائج المترتبة على: إستمرار عمليات التعرية في قمم سلاسل جبال الهيمالايا؟
•



الدرس الأول : <mark>الجزء الثاني</mark> **الحركات الأرضية**

	البحر	رات أعلى من مستوى سطح اع البدر	() وجود صخور المتبخر() وجود الفحم في ق			
	 وجود الشعاب المرجانية في مناطق يابسة 					
		يائيـة أعلـى مستوى ماء البحر	ه وجود صحور بيوحيه			
على حدوث حركات	ة في قمة جبل إفرست دليلاً	ية تحتوي على حفريات بحريـ	2 يعد وجود صخور رسوب رافعة			
	مى جبال الهيمالايا	ور موجود في القمم الأخرى ذ	لأن نفس نوع الصخ			
	-	عفرية البحرية في الصخور المور				
	9	تحتوي على حفريات بحرية أعا				
		تحتواي على حفريات بحرية أعا				
	4-2-104-10-1		33 313 0			
		ث الحركات الأرضية ؟	🗿 ما الذي يدل على حدود			
	البحر	ت أرضية تحت مستوى سطح	() وجود حفريات لنباتا			
			🤪 حركة السوائل المذ			
		ي ض بمقدار 3 سم / 1000 سنڌ				
		نات بحرية في المحيط الهنده				
	Ÿ					
	ذه الحركة	لم تسبب طية أو فالق فإن هـ	4 إذا حدثت حركة أرضية و			
حركة إبيروجينية	حرکة تباعدیة	🤪 حركة أوروجينية	() حركة انتقالية			
	لية ؟	بنتج عنها تكون السلاسل الجب	5 أي من الأسباب الأتية ي			
	🤪 تقوس سطح الأرض		() التصدع الذي يصاحب			
(")	 تراكم طبقات من الفوسفا 	راکمها فی مکان محدود راکمها فی مکان محدود				
	ن برهبر عبد عن العوسف		J . JJ			
أحدث الصخور	ة منحدرة بزوايا منخفضة ، تكون	ي تحتوي على صخور رسوبيذ	6 في الأحواض الكبيرة الت			
تحيط بالصخور الأقدم		🕫 على الجانبين	🕥 في المركز			
مق يصل إلى	في قاع البحر الكاريبي على ع	بها حفریات شعاب مرجانیة د ا علیا	الصخور الرسوبية التي 7000 متر استدل منھ			
	🤫 اختلاف التضاريس		🕦 حركات أرضية هابطة			

🗷 تأثير العوامل الداخلية

🕕 إستدل العلماء على وجود حركات أرضية من خلال الأتي ما عدا

🔗 اتساع مساحة البحار والمحيطات

(١) الحركات البانية للقارات

تشوه مما یدل علی

(ج) الحركات البانية للقارات

(١) الحركات البانية لسلاسل الجبال

ازدزحة القارات

ر چبل المقطم يدل على	🔟 وجود حفريات لبعض القواقع النيلية في صخور
🤪 تعرض شمال مصر لحركة أرضية خافضة	آ) تعرض شمال مصر لحركة أرضية رافعة
 أن نهر النيل يجري من الجنوب إلى الشمال 	😞 تغير منسوب نهر النيل مع مرور الزمن
فيوم على 10 هياكل كاملة لحيتان كانت تعيش في تلك 	ش عُثر في منطقة وادي الحيتان في محافظة الذ المنطقة وذلك يدل على أن تلك المنطقة
🤪 كانت بيئة بحرية ذات ملوحة عالية	🕥 تعرضت لحركة أرضية خافضة
 تعرضت لزدزحة القارات 	😞 تعرضت لحركة أرضية رافعة
	12 الحركات البانية للقارات تتصف بكل ما يلي عدا
🤪 تؤثر على مناطق واسعة من القارة أو قاع المحيط	(١) بطيئة
😑 لها علاقة بتوزيع القارات	🕞 تؤثر لأزمنة قصيرة
متتالية تكوين كل ما يأتي ما عدا	13 يصاحب الحركات الأرضية البطيئة ذات الأزمنة ال
🥺 قارات	🕦 طبقات أفقية
 إنضغاط الرواسب فوق بعضها في إمتداد محدود 	🗻 طیات منبسطة
	🛂 كل ما يأتي يميز الحركات البانية للجبال ما عدا
	🕦 وجود طيات وفوالق في الصخور
	🧇 ينتشر النشاط الصهاري والزلازل
ل جبال عالية	😞 التأثير على الصخور بالتجعد وتكوين سلاس
۽ المحيط	⊙ تؤثر على مناطق واسعة من القارة أو قاعٍ
و ثبت كل الأتي ما عدا	15 بدراسة الطبقات الصخرية لجداري أخدود كلوراد
ية متتالية	آ ارتفعت المنطقة على مدار أزمنة جيولوج
ﺎﻉ 1580ﻣﺘﺮ	🤪 الرواسب أفقية على جداري الأخدود بإرتف
رطيات منبسطة	😞 إرتفاع مساحة كبيرة من الأرض على شكل
لترسيب	 يختلف شكل الطبقات عن الحالة الأصلية لا

🔞 تظهر الرواسب البحرية على جداري أخدود نهر كلورادو وذلك بسبب

🛭 تظهر بعض طبقات الصخور الرسوبية في صورة طيات منبسطة فوق سطح البحر دون أن تتعرض لأي

(ب) الحركات البانية لسلاسل الجبال

(ح) اختلاف الظروف البيئية

حركة الألواح التكتونية

ج زحزحة القارات



	ما بلم، ما عدا	عركات الأرضية الرافعة كل	16 من الشواهد المؤيدة للا
			🕦 حفریات بحریة فوق ذ
	والبحد المتمسط	الساحلية غارقـة تحت مياه	
	، بیتر ، سوست		 طبقات الفوسفات ع
		•	 الشعاب المرجانيه علا
		0	
بت استدل منه علی	بال وفي قاع البحر المي	جيرية بحرية في قمم الج	👣 التماثل في وجود صخور
غة	🤪 حركة أرضية خاف		🕦 حركات أرضية رافعة
	ى تأثير العوامل الد	المحيطات	😞 إتساع مساحة البحار و
	فوالق	ركات البانية للجبال تكون م	📵 الفوالق التي تصاحب الح
ڪ خسفية	😞 زحفیة	🤪 بارزة	🕦 عادية
			📵 الرواسب الموجودة في
فضة 🕑 زحزحة قارات	 حركات أرضية خا 	حركات بانية للجبال	درکات أرضیة رافعة
			20 من الأدله الغير حديثة عا
		رقـه تحـت مياه الأسكندرية	
	المتوسط	الساحلية أسفل ماء البحر	
			وجود الفحم أسفل ه
		، قمة إفرست	🕞 الصخور الرسوبية في
		البحر المبت متر	21 قد يصل عمق صخور قاع
1300 🕞	1100 🗭	950 🥺	762 (1)
1300	11.00		<u> </u>
	ل کل مما یلی ما عدا .	دوث الحركات البانية للجبار	2 من الشواهد المؤيدة لح
			🕦 وجود صخور متحولة
			🤪 وجود طيات عنيفة
	بيـة كبيرة	قليلة الميل ذات إزاحة جان	😞 وجود فوالق دسرية
	انبية صغيرة	شديدة الميل ذات إزاحة جا	🥏 وجود فوالق زحفية ى
ة من سطح البحر هي	وية على ارتفاعات عاليا	طبقات رسوبية جيرية مط	ᢃ المنطقة التي تتكون بها
هيمالايا بشمال الهند	بسلاسل جبال الا	أمريكا الجنوبية	🕦 سلاسل جبال الإنديز ب
العظيم لنهر كلورادو بأمريكا	🥏 جداري الأخدود	ادي الجديد	😞 هضبة أبو طرطور بالوا

ىت فى جبال الهيمالايا هو صخر	نمة إقرس	د فى الطبقات السطحية لة	24 الصخر الرسوبى المتواج
ي جبس ﴿ الحجر الجيرابِ		-	
.		. 3.	, - , · · · ·
ن المناطق الجبلية اللَّتية ما عدا	ت لتكويـ	مصر لحركات أرضية سريعة أد	25 تعرضت منطقة شمال ه
ورواش 🕒 شبراویت	ھ أب	(ب) جبل المدورة	(ر) جبل المغارة
بلية، السلاسل الجبلية هي المناطق الأكبر	للاسل جب	فعة تكون مصحوبة ببناء س	26 كل الحركات الأرضية الراذ سُمكاً في القشرة
إجابتان خاطئتان	با (ف		() الإجابتان صحيحتان
أولى صحيحة، والثانية خاطئة	ال	ة صحيحة	🗭 الأولى خاطئة، والثاني
رافعة عندما وجدت	لأرضية ال	جانية كدليل على الحركات ا	27 استخدمت الشعاب المر
لم <i>ی</i> الیابس	$\overline{}$		ن في قاع البحر 🕦
ى جميع الصخور الأرضية	€ ۵	يآ	😞 في مناطق باردة حال
äim todo 00 jallaa ita a la jälkila			
ما كانت عليه منذ حوالي 90 مليون سنة.	مصر عن		عيرت الطروف البينية له حيث كانت بيئة
هرية – حركة أرضية رافعة	_		🕦 قارية – حركة أرضية
عرية - حركة أرضية رافعة	ڪ نر	ىية خافضة	😞 إستوائية – حركة أرض
u			29 من المتوقع وجود عروز
نضبة أبوطرطور بالوادي الجديد	_		و جداري الأخدود العف
نطقة وادي الريان بالفيوم	(ڪ) ه		😞 منطقة جبال أطلس



(المقالية	الاُسئلة)

1 علام يدل وجود حفريات من الأمونيتات في صخور قمة جبل إفرست ؟

2 علل : ينتشر النشاط الصهاري و الزلازل مع الحركات البانية للجبال.
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
3 علل : غرق مراكز المراقبة الساحلية في شمال الدلتا.
 علل: وجود الرواسب البحرية على جانبي أخدود نهر كلورادو على نفس حالتها الأصلية من الترسيب.
5 ما النتائج المترتبة على :
أ – تعرض شمال مصر لضغط أفقي عنيف ؟

ب – الحركات البانية للجبال (الحركات الأوروجينية) ؟
6 بم تفسر : وجود حفريات الشعاب المرجانية في المناطق الباردة دليل على زحزحة القارات.

الدرس الثاني **نظرية الإنجراف القارب**

ي ما عدا	سط المحيط تتميز بكل الأتم	ن اللاڤا المتصاعدة عند حيد وب	🕕 الصخور المتكونة مر			
🖘 مسامية	😞 عالية الكثافة	المغناطيسية 🕫	التبلر) التبلر			
		-	2) قارة لوراسيا انقسم			
	🤪 جوندوانا وأوراسيا	وجوندوانا	🕦 أمريكا الشمالية ر			
	🥏 بانجیا وأوراسیا	ىشمالية	🧢 أوراسيا وأمريكا ال			
ى تسمى	، الماضي قارة جنوبية عظم	يقيا وأستراليا والهند كانت في	3 أمريكا الجنوبية وأفر			
و لوراسیا	ھ أوراسيا	جوندوانا	ا بانجیا			
		القارب إلى كل ما يأتي ما عدا	الندف فيدني الندف			
و ماد القرائدة القرائدة القرائدة	تأثر السيال بالحرارة	•	تيارات الحمل الد			
بدعات في القشرة القارية	ع حدوث تجعدات وتد	ره فی انسیما	ج تيارات ناقلة للحرا			
	ات نظریته	ة التي اعتمد عليها فيجنر لإثبا	5 من الأحافير القديم			
	🤪 الشعاب المرجانية	س الفصيلة	🕦 الزواحف من نفر			
	(أ)و(ب)	ج رواسب الفوسفات				
 ابناءاً على نظرية الإنجراف القاري، فمن المتوقع وجود الرواسب الفحمية القديمة حالياً في مناطق 						
ا قطبية	ج معتدلة ج	(ب) مدارية	() استوائية			
<u></u>		ري ميريد	ر) السوالية			
ي	تي تكونت في العصر البرما	بة انحراف صخور وسط أوروبا ال	7 من المتوقع أن زواب			
حزامها المناخي	🤛 قیمتها ثابتة و تغیر	حزامها المناخي	🕦 تغيرت قيمتها و			
قا المناخي ثابت	🕳 قيمتها ثابتة و حزامه	حزامها المناخي ثابت	ج تغيرت قيمتها و			
القطيرة	الماله الأيف أمر من مناسد	العمال ماه تالعمال أعمال				
		ر المغناطيسي لإتجاه المجال				
🕒 المنعكسة	😞 العادية	🤪 السالبة	() الموجبة			
	יס זמנג מני	اخية المختلفة فى نطق متواز	و تنتظم الأدنوة المن			
		•	_			
ب الجنون الغيية،	 الشرق إلى الغرب الشمال الشرقي الدين 	يوب اله، الجنوب الشرقه،	الشمال إلى الجربي الغربي			



- 10 كلاً مما يلي يدعم زحزحة القارات ما عدا
- ن اوية إنحراف الإبره المغناطيسية في منطقة بدعة و ثورا خلال العصر الكربوني
 - واوية إنحراف الإبره المغناطيسية في وسط أوروبا خلال العصر البرمي البرمي
 - 😞 وجود شعاب مرجانية في المنطقة المدارية
 - 🕏 وجود بذور نباتات أولية في القارات الجنوبية



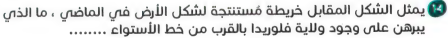
👊 إعتمد فيجنر في إثبات نظريته على في الشكل المقابل

- تطابق حواف القارتين
- 🥺 تطابق السلاسل الجبلية في القارتين
 - 😞 تشابه السجل الحفرى فى القارتين
 - 🕞 کل ما سبق



..... لهما (A - B) في الشكل المقابل، الأقطاب المغناطيسية (B - B) لهما B

- ال عمر متماثل ومغناطيسية متماثلة
- ج عمر مختلف ومغناطيسية متماثلة
- 😞 عمر متماثل ومغناطيسية مختلفة
- عمر مختلف ومغناطيسية مختلفة
- اوية الحراف 75 0 20 45 الصخر عند خط مكان تكون بالقرب من عند خط بين الإستواء والقطب القطب الإستواء الإستواء الصف
- هي الجدول المقابل، أي الإختيارات هو الخطأ ؟
 - 1 ①
 - 2 (%)
 - 3 (平)
 - 4 ()



- 🕦 وجود صخور بها رواسب بحرية
- (ج) وجود حفریات لشعاب مرجانیة
 - 🤏 وجود صخور أولية
 - (ح) وجود طبقات من الفحم



الشكل المقابل يوضح الأقطاب المغناطيسية على الجانب الغربي لحيد وسط المحيط ، الشرائط السوداء تمثل الأقطاب العادية ، والشرائط البيضاء تمثل الأقطاب المنعكسة فاك ضوء ذلك أحب عن الأسئلة (15 و 16)

A	B	ç III	P	لکوکب ا	أي هذه الأقطاب لا يماثل المجال المغناطيسي الأرض حالياً
					A ①

- B ()
- C (A)
- D (3)
- 📵 الأقطاب الموضحة بالشكل الموضح أمامك ، بالنسبة لأقطاب الجانب الشرقى من الحيد تكون
 - 🕦 لها نفس العمر ونفس المغناطيسية لها عمر مختلف ومغناطيسية مختلفة
 - (ج) لها نفس العمر ومغناطيسية مختلفة
 - لها عمر مختلف ونفس المغناطيسية
- 🚻 لا يمكن الإعتماد على مغناطيسية الصخور

المتحولة المتورقة

60Ma 80Ma

100Ma

150Ma

250Ma

300Ma 1

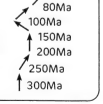
200Ma

- (ب) النارية الفوق قاعدية الرسوبية الكيميائية (ج) النارية القاعدية
- 📵 تشابه الجبال بين جنوب أفريقيا والأرجنتين وأستراليا يؤكد أنهم كانوا ضمن قارة
- (د) لوراسيا (ج) القطبيّة الجنوبية
- (ب) جوندوانا (1) أوراسيا
- 📵 المتبخرات القديمة توجد الأن في مناطق
 - (ب) معتدلة (۱) شديدة البرودة
- (ح) جميع ما سبق (ج) شديدة الحرارة

يمثل الشكل المقابل قارتين (🔏 - 🔏) ، ادرس الشكل جيداً ثم أجب عن الاسئلة (20 و 21) :

2 بدات القارتين فى الإنفصال فى

- (۱) العصر الكربوني
 - ج العصر البرمى (ب
- ج العصر الترياسي
- العصر الطباشيران



- 왭 عند أخذ زاوية الإنحراف المغناطيسي لعينتين صخريتين في القارتين نجد أنهما
 - (1) لهما نفس العمر
 - تكونتا فى نفس المكان

- (ج) لهما عمر مختلف
- لابد من تحدید عمر العینات أولاً



ادرس الخريطة المقابلة جيداً ثم أجب عن الاسئلة (22 و 23) :

- تمثل رواسب المثالج الموضحة بالخريطة دليل لفيجنر على نظريته، وتكونت تلك الرواسب في
 - (1) حقب الحياة القديمة
 - (ب) حقب الحياة المتوسطة
 - 😞 حقب الحياة القديمة و المتوسطة
 - حقب الحياة الحديثة
- 🙉 الذي ساعد فيجنر على تأكيد نظريته هو وجود
 - 🕦 رواسب مثالج في النصف الشمالي أيضاً
 - 🧇 رواسب فحمية في النصف الجنوبي
 - 🧢 رواسب فحمية في النصف الشمالي
 - 🕒 وجود القارات الجنوبية في مناخ متجمد حالياً

توضح الخريطة المقابلة توزيع مستعمرات الشعاب المرجانية في فترتين مختلفتين في ضوء ذلك أجب عن الاسئلة (24 و 25)

- على مدار ال 300 مليون سنة الماضية تحركت قارة أوروبا و قارة أسيا ناحية
 - الشمال)
 - ج الجنوب
 - 🗢 الشرق
 - الغرب 🔊
 - عد هذا الدليل من الأدلة لفيجنر على نظريته
 - (1) الحفرية
 - ج التركيبية
 - 😞 المناخية
 - المغناطيسية

مدار السرطان خط الإستواء مدار الجدي

رواسب مثالج

- توزيع الشعاب المرجانية في العصر الحالي 🌑
- توزيع الشعاب المرجانية في العصر الكربوني 🌑
 - 🔠 نسبة السيليكا في القشرة القارية لجوندوانا
 - 🕦 أقل من 45 %
 - 🕗 من 55 % إلى 66 %

- % من 45 % إل**ى** 55 %
 - 🍛 أكبر من 66 %

27 إذا كانت زواية الإنحراف المغناطيسي لصخر (80 درج	ة) فإن ذلك الصخر وقت تك	ونه کان		
🕦 بالقرب من المنطقة الاستوائية	🤪 بالقرب من المنطقة المدارية			
😞 بالقرب من المنطقة القطبية	🕒 لا توجد إجابة صحيحة			
28 بدأت أم القارات فى الإنفصال منذ بداية حقب				
البروتيروزواي ﴿ الحياة القديمة ﴿ الحياة القديمة	﴿ الحياة المتوسطة	الحياة الحديثة		
عدد القارات التي إنفصل عليها اليابس خلال العصر اا	ابع			
5 🥺 2 🕦	7 🥏	3 🕥		
30 كانت الهند في العصر الكربوني تتبع قارة				
🕦 جوندوانا 🥺 لوراسيا	😞 أفريقيا	انجيا عانجيا		
📵 أي مما يلي من أدلة الإنجراف القاري لفيجنر				
🕦 وجود أحافير مختلفة في مناطق أرضية متباعدة	ج التشابه الكبير بين تعرجا	ت شواطئ القارات		
😞 تشابه أنواع الصخور وأعمارها في قارة أفريقيا	🕒 تشابه المناخ الحديث وا	القديم للقارات		
毀 الأقطاب المغناطيسية عكست نفسها عدة مرات في الماضي ، هذا السلوك لإنقلاب المجال المغناطيسي يوجد في				
() صخور النيس المتحولة	🥺 صخور السيال الجرانيتية			
جَ صخور جدار <i>ي</i> نهر کلورادو	🕏 صخور السيما المحيطية	į.		
🔞 من المتوقع للصخور المتواجدة في منطقة ما وتنته	ي لعصور مختلفة أنها	•••••		
🕦 تختلف في العمر				
🤪 نختلف في زاوية انحرافها عن الشمال المغناطيسم				
😞 تختلف في حزامها المناخي				
🕳 جمیع ما سبق				
يمثل الشكل المقابل الاّدلة الحفرية التي إعتمد عليها فيجنر في إثبات نظريته في ضوء ذلك أجب عن الاُسئلة (34 و 35)				
🛂 اعتمد فيجنر في دراسته لتلك الأحافير على				
() أرض جندوانا		Con Con		

أحافير نباتية 💌

حيوان الميزوسوروس 🤏

🥺 أرض لوراسيا

ج بانجيا

الهند



35 تماثل المناخ في القارتين الموضحتين في الشكل في فترة						
🕦 حقب الحياة القديمة		جقب الحياة الحديثة				
😞 حقب الحياة المتوسد	غة	حقب البروتيروزوس				
36 كل مما يأتى يعتبر من ا القديمة ما عدا	الشواهد المؤيدة على أن قا	رة جوندوانا كانت كتلة واد	حدة خلال حقب الحياة			
ن حفريات النباتات البرية	الأولية	🤪 البناء الجيولوجي للقارات				
🧢 رواسب الفحم		🖘 مثالج حقب الحياة الق	بديمة المتأخر			
😗 لا يفضل الإعتماد على ه	صخور في معرفة الـ	مغناطيسية القديمة للقث	سُرة الأرضية.			
البازلت)	😕 الرايولايت	🗢 الجابرو	الكوماتيت			
ه الصخور التي تحتوي علا تقترب من درجذ	ى حفريات الفحم القديم في ة	، شمال أوروبا وكندا لها زار	وية انحراف مغناطيسية			
90 ①	80 🥺	0 🥏	60 🕥			
🔞 إعتمد ألفريد فيجنر لإثبار	ت فرضيته في الأساس على	•••••				
🕦 شکل تعرجات حواف	القارات					
🤪 توزيع مراكز الزلازل ف	-					
😞 نمط توزيع الأشرطة	المغناطيسية في قاع المحيط					
🖘 توزيع البراكين على سطح الأرض						
40 من المتوقع للصخور الته	🐠 من المتوقع للصخور التي تكونت عند خط الاستواء ولكن في قارات مختلفة أن					
🕦 تختلف في شدة المر	جال المغناطيسي و اتجاهه	🤪 تتشابه في زوايا الاند	عراف			
🗢 تختلف في مكان حزا	تختلف في مكان حزامها الجغرافي $ullet$ جميع ما سبق $ullet$					
뢥 تتحرك قارة إفريقيا بعد الانجراف في إتجاه						
(۱) الشرق	🤪 الشمال	😞 الغرب	🕒 الشمال الشرقى			
42 حينما تكونت طبقات الفحم في الأرض كانت إفريقيا تتبع قارة						
() جوندوانا	🧇 لوراسیا	🗢 بانجیا	🥏 أوراسيا			
43 الفترة الزمنية بين تكون الملح الصخر <i>ي</i> ف <i>ي</i> وسط أوروبا وزمن بداية انفصال أم القارات تساو <i>ي</i> مليون سنة تقريباً .						
45 ①	35 €	30 🗭	25 (>)			

	عندما وجدت	انية كدليل على الإنجراف.	44 استخدمت الشعاب المرجا	
	(ب) على اليابس		ن في قاع البحر	
۾ الأرض	و في جميع صخور سطد		 ع صو المجر مناطق باردة حالياً 	
0, 6	, <u>, , </u>			
ىي كل ذلك ما عدا	ل على الزحف القاري تتمثل ف	ني استخدمها فيجنر كدليا	45 الحفريات من أصل حي الة	
	🤪 الشعاب المرجانية	3	(۱) زواحف من جنس واحد	
ټ	🥏 أوراق و بذور نباتات أولي		 حفرية ثلاثية الفصوص 	
ِ قارة	بر ، كانت أمريكا الشمالية تتبع	نائنات الهيكلية في الظهو	46 العصر الذي بدأت فيه الك	
🕳 لوراسيا	ج أوراسيا	🤪 جوندوانا	(۱) بانجیا	
4 وجود رواسب الفحم في منطقة التندرا البارده يدل على				
دامة خط اللستماء	 حركات أرضية خافضة 		•	
و بر سواد الرسواد	ج حردات ارطیب مست	ب الجراف هاراني	را جردات ارطیت راهی	
			🐠 تفقد صخور قاع المحيط 0	
🕞 تحولها لنوع آخر	😞 تصلب البلورات	🤪 كبر حجم البلورات	🕦 إعادة ترتيب البلورات	
د الأشرطة المغناطيسية	حيطى أربعة أشرطة ، فإن عد	غناطيسية يمين الحيد الم	🐠 إذا كان عدد الأشرطة الم	
			على جانبي الحيد	
10 🕒	8 🗭	6 🤪	4 ①	
د مرات الانقلاب	حيطى أربعة أشرطة، فإن عدد	غناطيسية يمين الحيد الم	50 اذا كان عدد الأشاطة الم	
,			المغناطيسي في هذا الا	
8 🔊	6 🕏	4 💬	2 ①	
			- ()	
المستخدم مو	إقتصادية حيث تكون صخر	و معالم و عالما الم		
استستدر تنان				
	🤏 الجابرو – أعمال البناء		الجرانيت - أعمال البناء	
	🕒 البازلت - رصف الطرق	عبال	🗭 الأنديزايت – تكوين الج	



(الاُسئلة المقالية)

	كل على إثبات صحة نظرية فيجنر.	وضح كيف ساعدت الظاهرة الموضحة بالشر
	لعادية والمنعكسة.	ميز بين مصطلحي القطبية المغناطيسية ال
غرب غرب أ غرب غرب أ 6 5 4 3 2	عبد وسط المحيد معاطيسة عادية معاطيسة عادية 6 3 4 5 معكسة مطيية بعياطيسية معكسة معكسة معكسا	من خلال دراستك للشكل المقابل : أ – وضح الفرق بين الأقطاب (1) و (2) في الجانب الشرقي و (3) و (4) في الجانب الغربي للحيد.
	المسافة (بعد 25 كيلومتر من الحيد ، أم ال	ب – أيهما أعلى في الكثافة : الصخور على كيلو متر من الحيد.
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		حيو سر من احيد. ج – وضح ما الذي يدل عليه وجود صخور مخ

، لو تحرك الصخر من مكانه.	علل : لا تتغير قيمة زاوية الإنحراف المغناطيسي حتى
ت نظريته إلا إنها لم تُقبل في الأوساط العلمية ،	5 على الرغم من الأدلة القويـة التي بيَنها فيجنر لإثبا فسر ذلك.
ی إثبات نظریته.	🕕 وضح كيف ساعدت أحافير الشعاب المرجانية فيجنر علا
لفة نقطة قوة لنظرية فيجنر ؟	7 لماذا يُعد تشابه الحفريات الحيوانية في القارات المخت
	الشكل المقابل يوضح الأقطاب المغناطيسية العادية أ – وضح لماذا توجد صخور لها مغناطيسية مختلفة الإ
ا تكوين بازلتي في دراسـة 0.78 1.00	ب – وضح لماذا يتم الإعتماد على الصخور التي لهـ مغناطيسية الصخور.
2.0 - 1.78 2.00 2.08 2.14	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
أوروربا المحيط الشمالية المحيط الشمالية المحيط الشمالية الأطلنطي الأطلنطي الأطلنطي المحيط المحيط المحيط المحيط المحيط المادئ المادئ الهادئ	عمرها حوالي عمرها حوالي 200 مليون سنة، أين تتوقع أن يجد الجيولوجيون رواسب نفطية مماثلة في العمر ؟ ولماذا ؟
القارة القطبية الجنوبية	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *



السيا المتعلية المريكا الشعالية المريكا المتعلية المتعلي	وضح فيجنر في نظريته متي بدأت القارات في الشكل المقابل بالإنفصال، في ضوء فهمك لنظرية فيجنر : أ – وضح الخريطة الزمنية لهذه القارات منذ بدأت إنفصالها حتى الأن.
	ب – توضح الخريطة وجود ترسيبات جليدية في جنوب القارة الجنو نظريته، اشرح كيف تمكن من ذلك.
دة فيجنر في إثبات نظريته في ضوء	1) من خلال دراستك للحركات الأرضية في مصر، كيف يمكنك مساعد فهمك لما درسته؟
z	2 علام یدل : أ - وجود صخر له زاویة انحراف مغناطیسـي 15 درجة فـي شمال کن
نوبية.	ب – وجود حفريات لبذور نباتات أولية برية في الهند و القارات الجن
	ج – وجود صخر له زاوية انحراف مغناطيسي 70 درجة في شمال أ
	د – وجود تشابه بین سلاسل جبال جنوب أفریقیا ونظیراتها فی أد

الدرس الثالث : الجزء الأول

نظرية الألواح التكتونية

שוא דבפר ועקוב ועדיפעה אוד					
🝛 جمیع ما سبق	😞 تشققات عميقة	جبال عالية 🕏	() أغوار بحرية عميقة		
2 من المتوقع في منطقة التيارات الدورانية الصاعدة وجود فوالق					
ح ذات حركة أفقية	😞 عادية	🤪 زحفیة	ن معكوسة		
		التكتونية إلى	3 يرجع سبب حركة الألواح		
	جركة اللب الخارجي		🕦 الموجات الزلزالية		
Ö	🥃 لا توجد إجابة صحيحا	، الوشاح العلوي	🕏 تباين توزيع الحرارة في		
•••••	، المائية الكبرى نشأت من	بين للعلماء أن المسطحات	4 من دراسة حركة الألواح ت		
حركات بانية للقارات	😞 حركات انزلاقية	جركات تقاربية 🤫	ن حركات تباعدية		
وسفير	بارات في الأسينو	سفل القارب في أماكن التي	5 يندس اللوح المحيطي أب		
🕒 جمیع ما سبق	😞 التباعدية	(ب) الهابطة	ن الصاعدة		
مخور سید	البد - -	ئر الموجودة ف <i>ي</i> القُطاع [ّ] ؟	①		
	🤪 حركة هدامة بين لوحين محيطيين منطقة إنصهار 🍘				
- 17	, di	 حركة تقاربية بين لوح قاري ومحيطي 			
and many for and a service	· cared	، محیطیین	حركة بنائية بين لوحير		
			تعرضت الصخور المقابلة إلى كسرها، أي الإجابات		
		عركة هدامة بين لوحين قاريير	(T) تأثرت المنطقة (E) بد		
		بقوص شد تکتونی	🥺 تأثرت المنطقة (D) ب		
		تيارات حمل صاعدة	🗭 تأثرت المنطقة (E) ب		
D	E	بتيارات حمل صاعدة	🕏 تأثرت المنطقة (D) ب		
		ي الشكل المقابل كل ما يـ	📵 ينتج عن حركة الألواح ف		
			جبال الهيمالايا		
	سطح البحر		جبال الإنديز		
	قشرة قارية		ج براكين انديزيتية		
	شرة محيطية 🌑 🌉	قى	جبال البحر المتوسط		



	بأنها	التكتونية	الألواح	توصف	9	
--	-------	-----------	---------	------	---	--

- 🕦 الجزء العلواي من القشرة الأرضية
- 😞 القشرة و الجزء العلوى من الوشاح اللدن
- القشرة بالكامل
 القشرة والوشاح اللدن بالكامل

🔟 ما أفضل جملة لشرح مفهوم الإندساس

- الألواح القارية القديمة السميكة تبدأ بالغوص لأسفل بسبب وزنها
- 🤪 الألواح المحيطية القديمة عالية الكثافة تبدأ بالغوص أسفل الألواح الأخف
- 🗢 خروج كل الماجما من غرفة الصهير أثناء انفجارات البراكين مما أدى إلى انهيار القشرة
 - 🕥 يتحرك لوحان تكتونيان بعيداً عن بعضهما مما يؤدي إلى اندفاع الماجما

👊 معظم الألواح المحيطية الموجودة في الكوكب عمرها حوالي 200 مليون سنة ، فسر الجيولوجيون ذلك بأنه

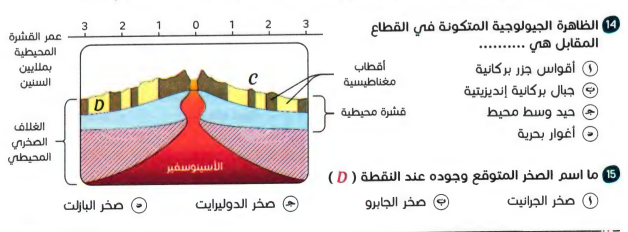
- ن قبل 200 مليون سنة لم يكن هناك ألواح بازلتية عالية الكثافة
- 🧇 الألواح التي يزيد عمرها عن 200 مليون سنة تتحول إلى قارية
 - 😞 قبل 200 مليون سنة لم يكن هناك ألواح محيطية
- 🕥 الألواح المحيطية الأقدم من 200 مليون سنة تدمرت في مناطق الإندساس

😢 أول خطوة لتكوين محيط جديد هي

- 🕦 تقدم مياه البحر على المناطق المنخفضة
- تعرية القارات لكي يتكون مناطق منخفضة
 ترسيب الرواسب الطينية أثناء الفيضان
- 😞 تمدد و نقص سُمك اللوح التكتوني بسبب الشد
- 🔞 الظواهر الناتجة عن الحركة التباعدية للألواح تكونت بسبب
- ن قوة شد ﴿ قوة قص ﴿ قوة قص

🍛 قوة تدمير

أمامك قطاع يمثل حركات لألواح تكتونية ادرسه جيداً ثم أجب عن الاسئلة (14 و 15) :



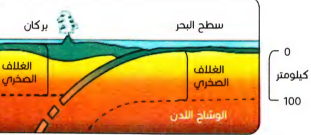
- 🔞 من خلال الشكل المقابل ، متى بدأ تكون حيد وسط المحيط الأطلنطى لأول مرة
 - ن في العصر الكربوني 🕦
 - (ب) فى العصر الكمبرى
 - فى العصر الترياسي
 - فى العصر الطباشيرى



حيد وسط المحيط

قم بدراسة القطاع المقابل ثم أجب عن الاسئلة (17 و 18) :

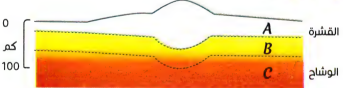
- 🚻 ما هي الظواهر الجيولوجية الناتجة عن هذه الحركة التكتونية
 - (١) جبال الإنديز
 - جبال البحر المتوسط 🤄
 - أقواس جزر بركانية
 - حید وسط محیط



- 📵 اللافا الناتجة عن البركان الموضح بالقطاع هي
 - (١) للفا بازلتية
 - (ب) للفا جرانيتية
- لافا رايوليتية
- للفا أنديزيتية

الغللف

- القطاع المقابل ، النطاق الذي يشمل ($^{oldsymbol{A}}$) و ($^{oldsymbol{B}}$) يسمى $^{oldsymbol{B}}$
 - (۱) قشرة قارية
 - (ج) الأسينوسفير
 - عشرة محيطية
 - لوح تکتونی



(ج) تيارات الحمل هي المسئولة عن حركة الألواح

- 20 هناك عبارة واحدة خاطئه أشر إليها
- (1) يقل عمر البازلت كلما اتجهنا نحو حيد وسط المحيط
- 🕞 تتعدد الألوام ما بين قارية ومحيطية القشرة القارية دائمة التجدد بشكل مستمر
 - 쓉 الحركات البانية لسلاسل الجبال تحدث عند حركة الألواح التكتونية
 - (١) التطاحنية
 - (ج) التباعدية
 - (ج) التقاربية
- الإنزلاقية
- 22 تصاعد تيارات الحمل الدورانية تحت قاع المحيط في الطبقة العليا من الوشاح هي المسئولة عن
 - (۱) تكوين الجبال

(ب) انزلاق لوح تکتونی تحت آخر

تکوین حید وسط المحیط

تكوين الرصيف القارس

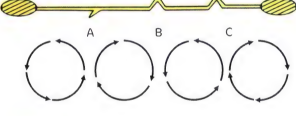


 23 الصدوع الإنتقالية العمر	بدية تنشأ عند حدوث حركة …	••••		
ن تقاربیة	ج تباعدية	😞 انزلاقية	🕒 لا توجد إجابة صحيحة	
	مصاحبأ لحركة الألواح التكتونية	····· Ö		
🕦 التباعدية	🤪 التقاربية	🗢 الإنزلاقية	🕞 الهدامة	
25 الفوالق المقابلة تصاحب				
ر کة تقاربية بين لو	בעט מבעطעט			
جرکة تقاربیة بین لو (ج) حرکة تقاربیة بین لو				
جرکة تقاربیة بین لو				
حركة بانية للقارات				
26 من خلال دراستك للقط	اع المقابل ، ماهو المتوقع			
تكونه في هذه المنطة				
(۱) أقواس جزر بركانية		قارة B	A قارة A	
(ب) مناطق جبلية		9	اح محیطی	
ج حيد وسط محيط		1 1 1 1 1 1 1 1 K		
🕳 قشرة محيطية جديا	Ö2	<u> </u>		
27 بعد مرور ملايين السنيا	ن فإن البحر الأحمر سوف			
ن يصبح محيط 🕦	🤪 يتحول إلى خليج	😞 يضيق	🍛 يظل كما هو	
عتقد الجيولوجيون أن 🏖	حركة الألواد التكتونية			
(۱) مستمرة منذ حوالی		(ب) مستمرة منذ حوالم	، 220 مارەن يىناق	
 مستمرة منذ 542 م 			ي 220 مليون سنة يئ كل 100 – 300 مليون سنة	
,		1 0, - 1	03	
	وتدعم نظرية اتساع قاع المح	يط والبحر ماعدا	•	
🕦 الحركة بين اللوح الا				
	ة البحر المتوسط مع اللوح الأفر			
	 التماثل في التغيرات المغناطيسية للأشرطة على جانبي حيد وسط المحيط 			
🕞 التماثل في عمر الصخور على جانبي حيد وسط المحيط				
🐠 الفوالق ذات الحركة الا	فقية تكون مصاحبة لحركة ال	لُلواح التكتونية		
(١) التباعدية	(ج) التقاسة	(ج) الانالاقية	(ح) البنائية	

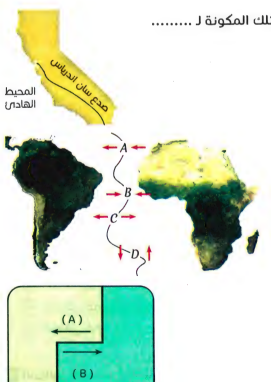
- 📵 من أهم مناطق النشاطات الزلزالية والبركانية
 - (۱) قمم الجبال
 - مناطق السهول المنسطة
 - 🔐 نتج عن الشكل المقابل تكون
 - الهيمالايا جبال الهيمالايا
 - جبال البحر المتوسط (ج)
 - جبال الإنديز
 - چبل المقطم
 - 33 أى الحروف تمثل الظاهرة الجيولوجية الصحيحة فى القطاء المقابل؟
 - A (1)
 - B ()
 - C (2)
 - لا توجد إجابة صحيحة

(ب) مناطق المد والحزر

- 🐼 تتشابه الحركة التكتونية المكونة للصدع في الصورة مع تلك المكونة لـ
 - (١) البحر الأحمر
 - جليج العقبة 🔑
 - جبال البحر المتوسط
 - حيد وسط المحيط
 - 35 الحركة التكتونية المكونة للمحيط الموضح بالصورة هي وتتشابه مع المكونة لـّ....
 - A (۱) A المحيط الهندس
 - C 🕫 البحر الأحمر
 - 🗢 D خليج العقبة
 - B البحر المتوسط
 - 36 الشكل المقابل يمثل قطاع أفقي في جزء من حيد وسط المحيط ، هذا الشكل نتج عن
 - (۱) حرکة تباعدية
 - جرکة تقاربية 🚓
 - حركة انزلاقية
 - (أ)و(ج)



🕒 منطقة اندساس لوح تكتونى تحت آخر مجاور



400 km

0 km

200 km

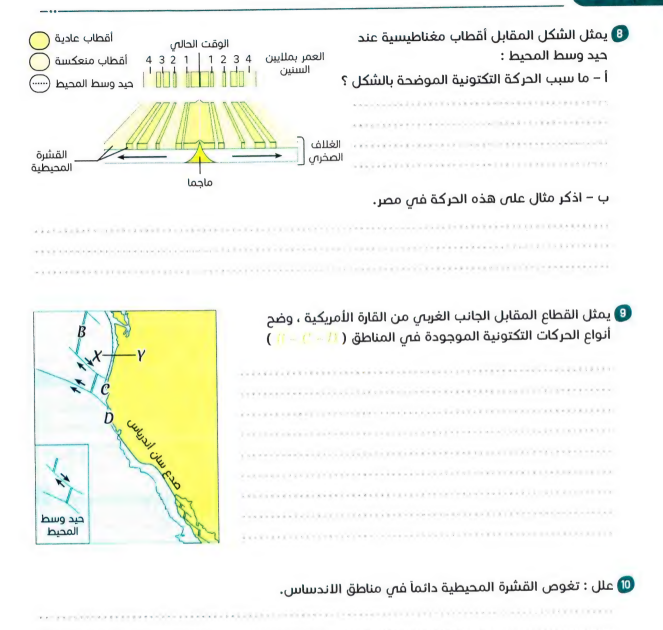


37 نسبة السيليكا في الجبال المتكونة نتيجة الحركة التقا	ة بين لوح محيطي وأخر قاري تكون
% 40 © % 50 ①	% 70 • % 60 (4
38 تحدث تيارات الحمل الدورانية بسبب	
(١) التغير في كثافة الصهير	و) التغير فص حرارة الصهير
😞 التغير في كثافة وحرارة الصهير	لا شئ مما سبق
39 الحركات الهدامة للألواح التكتونية يصاحبها	
آ) فوالق معكوسة ودسرية	و) فوالق عادية وخسفية
﴿ فوالق انتقالية عمودية	و فوالق عادية وانتقالية عمودية
40 يندس اللوح المحيطي أسفل اللوح القاري لأنه	•
ن فاتح اللون عالى الكثافة	ج) فاتح اللون منخفض الكثافة
 غامق اللون عالي الكثافة 	🥏 غامق اللون منخفض الكثافة
1 يمكن أن تخبرنا نظرية الألواح التكتونية بأن	
() القشرة القارية تخترق القشرة المحيطية	 القشرة المحيطية تنزلق أعلى القشرة القارية
﴿ اللَّالُواحِ البنائية للغلاف الصخري تتحرك	القوى التكتونية تسبب الدمار في منتصف الألواح
42 السعودية ومصر من المتوقع أن جيولوجيآ	
() تتقاربا	ج تتباعدا ﴿
😞 تظل المساحة المائية بينهما ثابته	🥏 لا توجد إجابة صحيحة
🚯 الصفيحة التكتونية تشمل	
🕦 کل الوشاح	🤪 القشرة و الأسينوسفير
😞 الجزء العلوي من الوشاح والقشرة	🥃 الوشاح واللب
ط السلاسل الجبلية المعقدة مثل جبال الألب، الأبلاش	الهيمالايا نتجت عن
🕦 حرکة تقاربية بين لوحين قاريين	🤗 حركة تقاربية بين لوحين محيطيين
😞 حرکة تقاربية بين لوح قاري وآخر محيطي	🥏 حركة إنزلاقية بين لوحين قاريين
👍 عند اندفاع اللاڤا من قيعان البحار والمحيطات تتكون	јј
ا جرانيتية 🕩 بازلتية	هِ رايولايتية 🗨 انديزيتية
46 البحر الأحمر نشأ عن حركة تباعدية للألواح ويزداد اتىر خلال 2 مليون سنة.	ـه سنوياً فمن المتوقع أن يتسع بمعدل كم
60 (v) 50 (<u>)</u>)	90 🔊 70 🔄

فإن اللافا المتصاعدة	3 لوح نسبة السيليكا فيه %50	ة السيليكا فيه %68 مع	47 عند تقارب لوح نسب تکون	
🕒 فوق قاعدية	😞 متوسطة	🤪 قاعدية	آ) حامضية	
	د تصل إلى %	أن نسبة السيليكا فيها قـ	48 تتميز جبال الهيمالايا	
50 🕒	60 🗻	70 🥺	45 🕦	
	<u></u> للشاطئ.	يعان البحار والمحيطات تك	🐠 الأغوار البحرية في ق	
🕥 مائلة على	🗭 متغيرة الموضع	🌳 موازية	ن عمودیة علی	
بطي يحتوي على جميع	ىن تداخل لوح قارىي مع لوح محي	مخور المكونة لجبل نتج ه …	50 المكافئ الجوفي للد المعادن ماعدا	
🕞 الأمفيبول	🗭 الأوليفين	الفلسبار 🥺	() الكوارتز	
	•••••	لواح المتباعده بأنها	뒼 يمكن وصف حدود الأ	
و محافظة	😞 بناءہ	ج منعکسة	() هدامة	
	ة فوق تيار الحمل الهابط	لقشرة المحيطية الواقعذ	🛂 تتكون في ا	
ية	ج المنطقة القارية الجبل		🕦 مناطق الحيد	
	🥏 الأخاديد العميقة		😞 الأغواز البحرية	
	نا تيارات الحمل تسمى	اح الأرض التي تنشط فيه	🚭 الطبقة العليا من وش	
🕒 لب الارض	😞 القشرة الأرضية	🤪 الأسينوسفير	الليثوسفير	
	ىئلة المقالية	(I <u>k</u> u		
			ا ماذا يحدث في الحالا أ - تصادم لوحين قارير	
ب – حدوث تيارات ناقلة للحرارة في الجزء العلوي من الوشاح ؟				
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		



قشرة محيطية	قشرة قارية	2 ادرس الشكل المقابل ثم توقع ما هي الحركات التكتونية المتوقع حدوثها والظواهر الجيولوجية التي سوف تنتج عنها ؟
(A) (B) (A)	(B) †	3 ما نوع الحركات التكتونية الموضحة أمامك ، وما أسباب حدوثها ؟
لواح المحيطية،		طحح الجملة التالية : يوجد نوعين من الألواح التكتونية وهما الألواع التكتونية وهما الألواع التكتونية وهما الألواع
1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		5 تتعرض مصر لأنواع الحركات التكتونية الثلاث ، وضح ذلك مع ذكر علل : سميت الحركة التباعدية بالحركة البنائية.
		🥡 علل : تكون جزر الفلبين واليابان،
********************	***********	***************************************



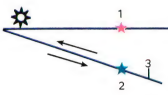
الدرس الثالث : الجزء النّاني

الزلازل

	، إلى أكثر من	ِكزها على عمق سحيق يصل	🚺 الزلازل البلوتونية يكون مر
🕞 500 کم	😞 500 متر	🥺 50 کم	5000 متر
		•	
			2 لأجل تحديد نقطة ما فوز
🕒 4 مناطق	😞 3 مناطق	🤪 منطقتان	() منطقة واحدة
		11.1.	
			3 يعرف القياس النوعي لنو
🕒 كمَ الزلزال	🗢 شدة الزلزال	🤪 طاقة الزلزال	🕦 قدر الزلزال
	م المومال مع	وتفترة كالنظائي الأرض	4 موجات تخلخلية تضاغطية
***	**		
🕑 الطويلة	(ھ) الاوليە	🤪 الثانوية	(۱) السطحية
		Ö	5 طبيعة الموجات السطحيـ
(أ)و(ب)	🦡 اهتزازیة	(ب) معقدة	
			**
	، مباشرة يسمى	طح الأرض فوق مركز الزلزال	6 الموقع الموجود على س
	🥺 المركز الداخلي		🕦 مركز الزلزال
	🕳 بؤرة الزلزال	J	😞 المركز السطحي للزلزا
	سطحي للزلزال بمعرفة	بين محطة الرصد والمركز اا	7 نستطيع تحديد المسافة
(أ)و(ب)	😞 سعة الموجات	🤪 زمن وصول الموجات	ل سرعة الموجات
			a a financia de la compansión de la comp
نمن نوه ۱۰:25 مدنسا		الموجات الزلزالية الاولية لزلزار الثانوية إلى نفس المحطة ا	اذا كان زمن وصول أول ا وصول الموجات الزلزالية ا
10:30 🕒		10:15 🥺	
		مر خلال اللب الخارجى للأرض	📵 الموجة الزلزالية التي لا ت
🕒 الطويلة	🗢 أولية	🥺 الثانوية	() السطحية
	عديد مركز الزلزال.	موجات P و S طريقة لتد	🔟 يوفر الاختلاف في
ڪ شدة	😞 سرعات	🌣 مركز الزلزال	() طريقة انتقال

👊 أى العبارات الأتية تصف الشكل المقابل :

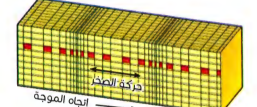
- (1) مركز الزلزال (2) المركز السطحى للزلزال (3) مستوى سطح الفالق
- (1) المركز السطحى الزلزال (2) مستوى سطح الفالق (3) مركز للزلزال (9)
- (1) المركز السطحى الزلزال (2) مركز للزلزال (3) مستوى سطح الفالق
- ④ (1) مركز الزلزال (2) مستوى سطح الفالق (3) المركز السطحي للزلزال



السيزموچراف

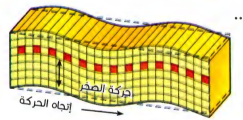
🔃 ما يسبب الدمار الشامل للمنشآت والمباني هي ..

- (١) الموجات الأولية
- 😞 الموجات الثانوية (ب) الموجات السطحية



📵 من خصائص الموجات الموضحة بالشكل أنها

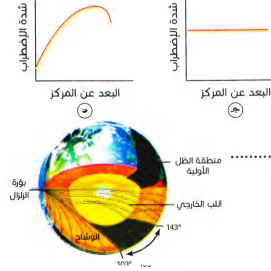
- نتتشر في جميع الأوساط المادية (١)
 - (ج) تنتشر في الأوساط الصلبة فقط
 - موجات طویلة
- أخر الموجات وصولاً لأجهزة الرصد



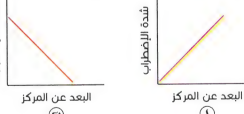
🛂 من خصائص الموجات الموضحة بالشكل كل ما يلى ماعدا

- أسرع الموجات وصولاً لأجهزة الرصد
 - 🔄 لا تصل إلى اللب الداخلي للأرض
 - موجات مستعرضة
- 🍛 لا تسطيع أي محطات رصد في نطاق 103 103 درجة تسجيلها

ឭ الشكل البياني الذي يوضح العلاقة بين شدة الإضطراب الميكانيكي والمركز السطحي للزلزال



شدة الإضطراب البعد عن المركز (4)



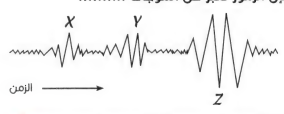
- 🚯 المنطقة الواقعة بين الزاوية 103 إلى 143 تمثل منطقة ...
 - (١) تصلها الموجات الثانوية فقط
 - (ب) الظل للموجات الثانوية

(1)

- ﴿ لَا تَصلَهَا أَنَّ نُوعَ مِن المُوجَاتُ
- تصلها الموجات الأولية و الثانوية



		الزلزالية إلى جهاز السيزموجراف	آ ترتيب وصول الموجات
	(ب) طویلة ثم طولیة ثم ثانویة	طويلة	(۱) طولية ثم ثانوية ثم
	ابتدائية ثم ثانوية ثم طولية	ثم طولية	﴿ أُولِيةَ ثم مستعرضة
		ة الزلزال	🗓 يساعد في تحديد شدة
(أ)و(ب)	🥏 مقیاس ریختر	🤪 تصميم المباني	لكثافة السكانية
		لمخطط الزلزالي المسجل بواس إن الحرف (🏅) يعبر عن المود	
	And almost As Miller of Ass.		() الطولية
1	MARINA AMININI A.		ج الإهتزازية
1 1			😞 الطويلة
1 1	دقیقة) ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المقات	🕒 السطحية
6:40:00 6:40:30	6:41:00 6:41:30		
		، العلماء معرفة الأتي ماعدا .	
صخور	🤪 معرفة الخواص الفيزيائية للا	التكتونيه ونطاقات الأرض	🕦 معرفة عدد الألواح
عخور القشرة	🕳 معرفة نسب العناصر في ح	ت البترولية والخامات المعدنية	😞 معرفة أماكن الثروا
الوشاح اللب الخارجي 2 4	الكثافة (جرام / سم ³) 200 1000 (كي) 200 2000 (كي) 3000 (كي) 4000 (كي) 10 - 12 4000 (كي) 5000 (كي) 12 - 13 (كي) ثانية)	ي أسرع الموجات وصولاً شر ف <i>ي</i> الطبقات السطحية فقـ	مرات ، وأكملت الموجا اللب الداخلي ، وسبب () الموجات الأولية هه (﴿) الموجات الثانوية تنت (﴿) إختلاف كثافات نطا
		طلقة من الزلزال بـ	省 تُقدر كمية الطاقة المن
مقياس ميركالي	🤏 مقیاس ریختر	🤪 قدر الزلزال	ن شدة الزلزال (
	ب	نية وتكتونية وبلوتونية على د	ଌ تقسم الزلازل إلى بركا
طبيعة موجاتها	🍛 سبب حدوثها	ع شدتها	ن قوتها
	u ، فان الموز تعبر عن الموحات	مقابل بأجد أجهزة البسرموجراذ	و تسجيل المخطط الـ



(X) الطويلة - (Y) الطولية - (Z) المستعرضة

الانضغاطية - (X) الطويلة - (Z) الانضغاطية (X) otin (

😞 (X) الانضغاطية - (Y) المستعرضة - (Z) الطويلة

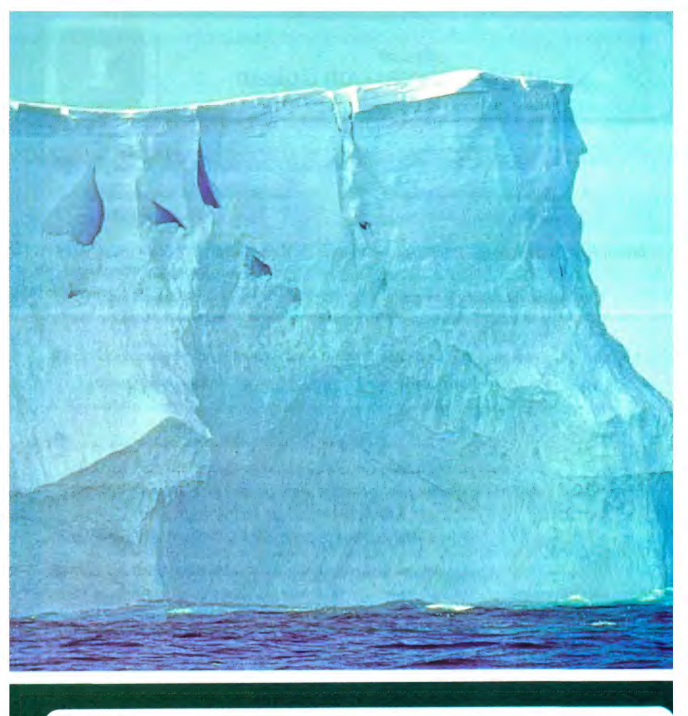
(X) الطولية - (Y) الطويلة - (Z) المستعرضة

المحطة A		(🄏) وإنطلقت منه كمية د س ريختر، فأي العبارات الأتية	
		ها 7 ریختر وأعلی شدة	🕦 المحطة (B) يصل ل
	المحطة B	ها 5 ريختر وشدة أقل	🤛 المحطة (C) يصل ل
		ها 3 ريختر وأقل شدة	جَ المحطة (A) يصل ل
المحطة C	(x)	ر لها نفس الشدة	🥏 جميع المحطات يصل
، الثانوية تغير في	صخور، بينما تسبب الموجات	الأولية تغير في ال	ه ينتج عن حركة الموجات الصخور
🖘 شکل – شکل	😞 حجم - حجم	🤪 شکل - حجم	🕦 حجم - شکل
ة هو التغير في	مس المسار وبنفس السرعذ	جات الزلزالية الداخلية في نف	ආ سبب عدم إستمرار المو داخل الأرض
🕞 کل ما سبق	ج الخواص الميكانيكية	🤪 التركيب الكيميائي	() الكثافة
	•••••• (ـد مرورها في لب الأرض هي	28 الموجات التي تنكسر عن
🖘 جميع الموجات	😞 السطحية	(الثانوية	الأولية
	ھا تسبب	ولية فى طبقات الأرض، فإند	29 أثناء إنتقال الموجات الأ
	(حركة طولية للصخور		() حركة جانبية للصخور
ية	و حركة إهتزازية مستعرذ		حركة إهتزازية تشبه ا
	بالأساس على	ركيب الداخلي للأرض قائمة	30 التصورات المبنية عن التر
ة السطحية	🤪 سلوك الموجات الزلزاليد	لية الداخلية	سلوك الموجات الزلزال (١
•	النائل النائل النائل النائل		 التوزيع الحراري لمنط.
	: الزلازل هي	اخلية وصولاً إلى محطة رصد	(13 أخر الموجات الزلزالية الدا
(ح) السطحية	- الإنضغاطية	🏵 الطولية	الثانوية
	التالية ما عدا	تأثير تحدث عند كل المناطق	32 الكثير من الزلازل قوية ال
	- (⁽ مناطق الإندساس		(۱) الإنفجارات البركانية
ودية	 الصدوع الإنتقالية العم 	عاعدة	 فوق تيارات الحمل الد
		ا شدة الزلزال	3 قدر الزلزال بينم
(ح) متغير – ثابتق	۾ ثابت – متغيرة	(ب) متغیر – متغیرة	



		، البلوتونية يقع في	🛂 المركز الجوفي للزلازل
🕥 الوشاح الصلب	😞 الوشاح اللدن	(القشرة المحيطية	() القشرة القارية
		نكون	35 منطقة الظل الزلزالية المناطقة الظل الزلزالية المناطقة المنا
aalall	ج ثابتة بالنسبة للزلزار 🕏		🕦 ثابتة على مستوى
ا الوائد	 لا يمكن تحديدها 		 متغيرة بالنسبة للزلر
			_
••••	رضة هي الموجات	صوره معقدة طولية ومستعر	
🕞 كل الموجات	😞 السطحية.	(ب) الثانوية	() الأولية
المنطقة من	اتجة عن الزلازل تقع ف <i>ي</i>	ئنها استقبال كل الموجات النا	37 محطة الرصد التي يمك
للزلزال : 105°	🤪 المركز السطحي	زلزال : 140°	🕦 المركز السطحي لا
	°140 : °140 🕞		°105 : °140 🗻
	لمقالية)	(الاسئلة ا	1 إدرس الشكل المقابل
A Charles		در اجب . ني لا يمكن تسجيلها في أي	
	منطقة الظل الثانوية ح	ى قىنىدى مىنجىشا ھاي ااي بالشكل، وما السبب ؟	
بۇرة اللب	180°		
Qualisi	***************************************	amanida limene	inguining areas
اللب الخارجي			
103°	في هذا النطاق ؟	ات التي سوف يتم تسجيلها	ب – ما خصائص الموج
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	لتكتونية وأعدادها، فسر	يين في معرفة عدد الألواح ا	2 أفادت الزلازل الجيولوج
	*****************		22.2741.27204.474.484.48

	بطحي للزلزال.	علل : لا تستطيع محطة رصد واحدة تحديد المركز الس
ر تصل على نفس مسارها الأصل	ىي اللب إلا أنها لد	علل : على الرغم من مرور الموجات الأولية في نطاة
N DY		وضح نوع وسبب حدوث الزلزال الموضح في الشكل المقابل.
اللوح الأسيوأوروبس اليابان	المركز السطحى 🖈	
خندق اليابان	لازلزال	
اللوح الهادي اللوح الفلبيني	منطقة إندساس	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
		••••••
	القشرة الأرضية.	علل : تحدث معظم الزلازل في الجزء السطحي من ا



الباب الخامس : التوازن بين الغلاف الجوى والمائى والصخرى

5

(158)	لسطح	الدرس الاول : العمليات التي تؤثر على شكل ا
166)	الأمطاب البسوان والمباه الموفرة)	الحسب الثاني : عوامل النقل والتسبب (الساد .

الدرس الثول العمليات التي تؤثر على شكل السط د	2
	Alban Alban

ساح يسون تسر الجرانيت من تعدل العاملية سال الالتانات	🚺 يتكون صخر الجرانيت من ثلاثة معادن أس
--	--

- کوارتز وفلسبار بوتاسی و بیروکسین
- عیکا وفلسبار بوتاسی وأولیفین کوارتز و مسکوفیت و أولیفین
- 🛂 فى إحدى المناطق الرطبة ينتشر فتات من معادن الكاولينيت والكوارتز مما يدل على أن الصخر الأصلى هو الجرانيت وحدث له
 - ل تحوية كيميائية بالكرينو

(ج) تجوية ميكانيكية بالتمدد الحراري

(ب) میکا وکوارتز وفلسبار بوتاسی

- جوية ميكانيكية بالكربنه تجویة کیمیائیة بالتمدد الحراری
- 🗿 من المتوقع للمعالم الأثرية الموجود في محافظة الأسكندرية مع مرور الوقت أن تكون
 - (۱) ملساء وتعطی بریقا

- (ب) متأكله وبريقها مطفى
 - ح ذابت بشکل کامل
 - یندرج تحت مفهوم التجویة المیكانیكیة كل الأتى ماعدا
 - تكسير الصخر لقطع صغيرة مع تغير نسبى فى بعض المعادن الأصلية للصخر
- 🥺 تفتيت الصخر إلى قطع أصغر من أحجام مختلفة من نفس المكونات المعدنية للصخر الأصلى
 - جفكك الصخور إلى قطع أصغر حجماً من المعادن المكونة له
 - 🖘 تفتيت الصخر إلى المعادن المكونه له بفعل عوامل بيولوجية و فيزيائية
 - 뒼 النبات في الصورة المقابلة أدى إلى تجوية الصخر ميكانيكياً عن طريق
 - (1) الحرارة
 - (ب) البرودة

کما هی

- الضغط
 - ح الماء
- 6 كل العبارات الأتية تتفق مع التجويه الكيميائية ماعدا
 - آتصبح من خلالها المعادن متزنة مع الظروف الجديدة
 - (ب) تحدث نتيجة إضافة عنصر أو اكثر أو فقد عنصر أو أكثر
- (ج) تحدث تحت تأثير الظروف الجوية السطحية أو البعيدة عن السطح خاصةً في وجود الماء
 - تتحلل فيها المكونات المعدنية مكونة معادن جديدة 🕒
 - 🚺 إذا تعرض صخر الرخام في واجهة مبنى للتجوية الكيميائية فإنه
 - (ج) يتميأ ويتحول إلى معدن أخر ن يذوب بسبب المطر الحمضر ()
- يتأكسد مكوناً طبقة من الصدأ 🔑 يصبح خشن وغير مصقول



، ، فإن الأرثوكليز	۾ من تجويته بالمطر الحمض <i>ي</i>	كليز بقطعة من المعدن الناتدٍ	8 عند حك قطعة من الأرثوك
	ج ينخدش من المعدن		🕦 يخدش المعدن
	🕃 لا يخدش أحدهما الآخر	ـُـر	🔗 يخدش كلاً منهما الآذ
ي على المعادن التالية	سط قطره ا مم ، فإنه يحتو	عخر الجابرو إلى فتات متو _ل	9 عند تفتیت قطعـة مـن د ماعدا
البلاجيوكليز	🗭 الأوليفين	🥺 الأرثوكليز	البيروكسين ()
للف بین ظروف تکون	وث التجوية الكيميائية والإخت		أي المنحنيات التالية يعبر المعدن والظروف السطد
معدل حدوث التجوية	معدل حدوث التجوية	معدل حدوث التجوية	معدل حدوث التجوية
اختلاف الظروف	اختلاف الظروف	اختلاف الظروف	اختلاف الظروف
•	(*)	(v)	()
	يكون أكثر تأثراً بعملية	ت للتجوية الكيميائية ، فإنه	👊 عند تعرض صخر البريدوتي
	ج عملية التميؤ فقط		🕦 عملية الكربنة فقط
	🕳 عملية التقشر فقط		😞 عملية الأكسدة فقط
	••	اقة الشمس ما عدا	😰 کل ما یأتی صحیح عن ط
ن للقشرة الأرضية	🤪 تساهم في إعادة الإتزا	والبناء على سطح الأرض	نشط عوامل الهدم (ا
,	🕑 تسبب الرياح والأمطار		😞 مصدر الضوء والحرارة
لتي يستخدم فيها الفحه	اني في المناطق الساحلية ا	عخور الجيرية ف <i>ي</i> إقامة المب ية	ھ يفضل عدم استخدام الح كوقود منعاً لحدوث عمل
🕒 تكسير الصخور	😞 تحلل وإذابة	🤪 أكسدة	ن تميؤ
	•••••	التجوية الكيميائيّة ما عدا	🛂 كل المعادن التالية تتأثر ب
	(ب) الكوارتز		البيروكسين
کل عام	المعادن السيليكاتية بش		😞 الأرثوكليز
<u>15</u> تحدث الأكسدة لمعادن الصخور المكونة لـ إذا إنكشفت على سطح الأرض			
و (ب)و(چ)	😞 الباثوليث	🏟 اللوبوليث	() اللاكوليث
••••	ة ، فإنه قد يحدث لها	الجرانيت لحركة أرضية رافعذ	😘 عند تعرض كتلة نارية من
🕒 أكسدة	😞 تميؤ	ب تقشر	ن تبلور

ن أكثر عرضة للتجوية	و (🧷) ، أي منهما سيكو	ئر عينتين من الجرانيت (🚺) ر	لله في الصورة أمامك ، يظه بنوعيها بمرور الوقت
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	فواصل * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		ر جرانیت <mark>1</mark> جرانیت <mark>2</mark> جرانیت 2 کللهما لن یتأثر بالتجو کللهما سیتأثر بالتجو کللهما سیتأثر بنفس
		فی ظهور معادن جدیدة ما	📵 کل مما یأتی قد یتسبب
 التمدد الحراري 	😞 الكربنة	•	
******	ح الجرانيت تحلل معدن	ل القشور الكروية عل <i>ى</i> سط	19 يساعد على إتمام انفصا
🕒 كل ما سبق	ج الكوارتز	الميكا 🤪	
		سطح الأ _ا ض	20 يعتقد العلماء أن شكل ر
	(ب) يتغير أحياناً		ن ثابت لا يتغير 🕦
ц	 أحياناً ثابت وأحياناً يتغ 	ملحوظ	 جب حایصیر یتغیر دائماً والتغیر غیر
·-			,. J. J
	.ن بجبال الألب تكون نتيج	د الحواف بجوار قمة مون بلا	📵 تراكم الفتات الصخري حاد
مياه في الشقوق الصخرية	🤪 تكرار تجمد وذوبان الا	درجات الحرارة	🕦 التغيرات اليومية في
تات والحيوانات	الأنشطة الحياتية للنبا	الصخور	😞 تخفيف الأحمال على
	••••	وية كيميائية فإنه يتغير	23 عندما يتعرض الصخر لتجر
🥃 جميع ما سبق	ج خواصه الفيزيائية	🤫 تركيبه الكيميائي	نركيبه المعدني ()
		التحمية الميكانيكية للصخميع	😝 أي مما يحل قد يصاحب
ılai 🔾			-
🕞 ذوبان	﴿ تفتت	جى تميۇ	🕦 تحلل
(1)	(u)	د العوامل الفيزيائية للتجوية ق مع هذا العامل	الشكل المقابل يوضح أد أي العبارات الأتية لا تتف

عند تجمد الماء يزداد حجمه ويتمدد

😞 تقل المسافة بين جوانب الشقوق

🥺 يضغط الماء المتجمد على جوانب الشقوق

🕒 تسقط عند قدم الجبل مكونه منحدر ركامي



للنحت ماعدا	عن تعريف المستوى القاعدي عن تعريف المستوى القاعدي
	المستوى الذي تعمل العوامل الخارجية على الود
<u> </u>	🤪 المستوى المسطح للأرض الخالي من التضاريس.
طح الأرض إليه	﴿ أعلى مستوى يمكن لعوامل الهدم أن تصل بسد
	🕒 يجب أن يتساوى مع مستوى سطح البحر
	🔠 الكلمة الغير المتوافقة مع مجموعتها هي
🤪 الأنشطة الحياتية	🕦 تجمد المياه في الفواصل الصخرية
 التمدد والإنكماش المعدني 	﴿ التميؤ
ىكل التضاريس الصحراوية بسبب	ז تأثير التجوية الكيميائية يكون ضعيف جداً في تغير ش
🤪 حدوث التجوية الميكانيكة بإستمرار	🕦 قلة الرطوبة والغطاء النباتي
 حماية الصخور الصحراوية بطبقة عازلة 	😞 قلة الصخور الغنية بالحديد
ں العمر	امامك صورة لنقوش على صخور مقبرة إحداهما مص الرخام والأخرى من الجرانيت، مع العلم أن لهما نفس أيهما سوف تستمر النقوش عليها لفترة أطول النقش على صخر الرخام النقش على صخر الجرانيت سيتأكلان بنفس المعدل المناس المعدل المناس المعدل
	على
عدولومیتعدولومیت	ر) أوليفين ([©] كاولينيت
,	عمض الكربونيك له القدرة على تحلل أو إذابة 30
 الصخور الجيرية → جميع ما سبق 	ن صخور الدولوميت 🤟 الصواعد والهوابط 🕦
	🗿 تصبح الأرض خالية من التضاريس إذا
🤪 إتحدت العوامل الخارجية والداخلية	🕦 توقفت العوامل الخارجية عن نشاطها الهدمي
🕒 توقفت العوامل الداخلية عن نشاطها البنائي	 تم هدم وتعرية سطح الأرض
	ಚ أفضل مثال لعملية التميؤ هو
	🕦 تفاعل الأنهيدريت مع الماء لتكوين الجبس
لار الحمضية	🤪 تفاعل الماء مع ثاني أكسيد الكربون لتكوين الأمط

😞 تفكك بلورات الهاليت إلى أيونات الصوديوم والكلور في وجود الماء

و تفاعل البيريت مع الأكسجين والماء لتكوين حمض الكبريتيك 🕞

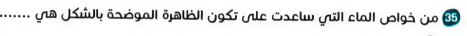
👪 تتم التعرية على ثلاث خطوات هم على الترتيب.

- 🕦 تجوية ترسيب نقل ونحت
- ج نحت ونقل تجوية ترسيب

(ب) نقل - تجوية - ترسيب 🖘 تجوية - نقل وترسيب - تحرك بالجاذبية

🐼 تعرض صخور القشرة الأرضية لمناخ رطب يعقبه مناخ حار جاف يساعد على

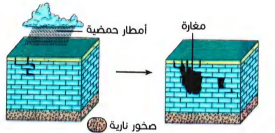
- ج خهور تأثير عوامل التجوية الميكانيكية (٢) ظهور تأثير عوامل التجوية الكيميائية
 - ح ظهور تأثير عوامل الترسيب خهور تأثیر عوامل النقل



- (ر) التركيب الكيميائي للماء جمد الماء 🕏
- ج قدرة الماء على إذابة المواد
- إنخفاض كثافة الماء لتغير حالته الفيزيائية

🔞 تكۇن القشور فى الصخور قد يكون بسبب

- آثير الرياح الشديدة 🕦
- إختلاف درجة الحرارة المحيطة بالصخر
- (ب) تحلل معادن الصخر
- ﴿ إِنخَفَاضَ الضَغَطَ الواقعَ عَلَى الصَخْر



🖅 قد تتكون المغارات الموضحة في الشكل نتيجة

- (١) التحوية الكيميائية لصخور رسوبية كيميائية
 - 🤛 التجوية الكيميائية لصخور رسوبية فتاتية
- ج التجوية الكيميائية لصخور متحولة متورقة
 - التجوية الكيميائية لصخور نارية

🔞 تجوية صخور سطح الأرض تُعنى

- (٢) تحلل وتفتت الصخور تحت سطح الأرض
- 🤛 تجمد الماء داخل الشقوق في الصخور
- جَ تفتت الصخور بواسطة عوامل الطقس والتعرض للعوامل الخارجية ﴿
 - 🖘 تحول الصخور الرسوبية إلى صخور متحولة

الضغط الجوى عند المستوى القاعدى للنحت هو

 ۵ ضغط جوری (ھ) 0.25 ضغط جوري (ب) 1 ضغط جوس 0.5 (۱) ضغط جوس



🐠 لا يرتبط بالعمليان	ه الخارجية على سطح الأرض		
🕦 النشاط البركاني		🤪 تغير التضاريس الصحراو	ىق
 الترسيب عند قدم الج 	ىل	الترسيب	
		,	
🐠 عند تعرض الصخر لـ			**
نجوية كيميائية 🕦	🔊 أكسدة	😞 تجوية ميكانيكية	🖘 تميؤ
🐠 من أنواع التجوية الميكان			
🕦 الأكسدة	(ب) التحلل	🗢 التقشر	🕑 التمدد و الإنكماش
🚯 مدى تأثر الصخور بأنواع ا	لتجوية المختلفة يعتمد على		
ر) تجبر العبيبات	🗭 التركيب الكيميائي	المتاح	🕒 كل ما سبق
4 فى متسلسلة تفاعلات ب	وين ، أخر المعادن تبلوراً من	الصهير بالتجوية الـ	كيميائية.
	يتأكسد 🤛		
			ک کا پھار
45 وجود معادن طينية بجوار	حبيبات من الكوارتز يدل علا	ى أن الصخر الأصلي	• •
بازلت وحدث له تجویه	كيميائية	🤪 جرانیت وحدث له تجوید	ه میکانیکیة
🧢 بازلت وحدث له تجویه	میکانیکیة	🥏 جرانیت وحدث له تجوید	ە كىمىائىة
			64 69 00
🐠 عملية التبلور عملية	بينما عملية التعرية عملي		
	🤪 بناء – هدم		 کلاهما عملیتا هدم
		I thi direct days (-)	و تسیه هدم
🐠 تنتج الصخور الرسوبية بس	بب حدوث للصخور	الموجودة.	
🕦 تفتت	(ب) تحلل	🧢 تفتت و تحلل	🕒 تبخر
		0 , 0	,
48 تكون التجوية الكيميائية أ	سرع فی وجود		
	(ب) الماء	(ج) الضغط	aluli (a)
3,2.			الرياح 🕒
49 عند تعرض الميكا للتجوية	الكيميائية ، فإن معدل تأثر	البيوتيت المسكوذ	غيت
() أكبر من	🤪 أقل من	😞 تماثل	 لا توجد علاقة
_	• • •	9	
50 دراسة أسباب الظواهر اله	ندمية والبنائية لتضاريس سد	طح الأرض ترجع لعلم	***
الجيوفيزياء	🤪 الأحافير	🗢 الجيولوجيا التركيبية	الجيولوجيا الطبيعية

(الاُسئلة المقالية

	🚺 علل : لسطح الأرض ثبات ظاهري.
U > 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	***************************************
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

	2 علل : الأرض كوكب ديناميكي.
	كا على : الأرض حوجب دياسيدان.

	3 علل : لا يمكن أن نصل للمستوى القاعدي للنحت.
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
A	 أمامك رسم لتمثال مصنوع من الحجر الرمان، بعد مرور الكثير من
	السنوات سوف يتغير شكله نتيجة عوامل التجوية :
	أ – ما نوع التجوية التي من الممكن أن تؤثر على هذا التمثال؟
T	444
Mile disco	
	ب – إذا كان التمثال مصنوع من الحجر الجيراي، هل ستختلف نوع التجوية
	التي سوف يتعرض لها ؟
# 2 # A 5 8 6 6 9 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 4 3 4 5 4 6 5 6 5	***************************************

	5 علل : قد يظهر اللون البني على صخور البازلت داكنة اللون.



6 الجابرو من الصخور النارية الجوفية ، كيف يمكن أن يتعرض للتجوية على سطح الأرض؟ وما نوع التجوية الت <i>ي</i> سوف يتعرض لها ؟
······································
7 وضح لماذا يبقى معدن الكوارتز دون تأثر أثناء تحلل صخر الجرانيت.
 علل : الصخور النارية الجوفية أكثر قابلية للتجوية الكيميائية من الصخور المتكونة قرب سطح الأرض.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
9 يختلف دور المياه في التجوية الكيميائية عن دورها في التجوية الميكانيكية ، وضح ذلك.

00 تختلف درجة الحرارة على سطح كوكب المريخ ما بين 0 ° درجة أثناء النهار إلى – 100 ° درجة أثناء الليل ، وضح كيف يمكن أن يؤثر ذلك على صخور المريخ.

الدرس الثاني عوامل النقل والترسيب (الرياح ، الأمطار ، السيول ، والمياة الجوفية)

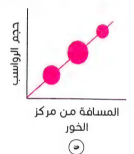
- القطبية والممطرة
- (ج) الصحراوية
- (ب) القطسة والجافة
- (١) الساحلية والممطرة
- 2 تنتج المصاطب الصحراوية عند مرور الرياح على صخور
 - ر رخوة تعلوها صخور صلبة
- طینیة تعلو جیریة
 - 3 تتكون رواسب الهوابط والصواعد من
 - (1) كبريتات الكالسيوم اللامائية
 - کربونات الکالسیوم والماغنیسیوم

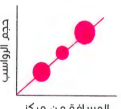
- (ب) صلبة تعلوها صخور رخوة
- صخور متجانسة الصلابة

(ب) كبريتات الكالسيوم المائية

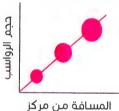
کربونات الکالسیوم

🛂 أي الأشكال البيانية الأتية يوضح العلاقة بين حجم رواسب الدلتا الجافة كلما إبتعدنا عن مركز الخور

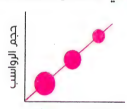




المسافة من مركز الخور (4)



الخور (4)



المسافة من مركز الخور (1)

- التربة التى تحتوى على كمية كبيرة من الفراغات بين الحبيبات تتميز ب
 - (۱) معامل نفاذية منخفض
 - عالية عالية

(١) مساقط المياه

- 6) من صور النحت المتباين
- (ب) المياندرز النهرية
- المصاطب الصحراوية
 جميع ما سبق

(ب) معامل تسرب منخفض

ح خاصية شعرية عالية

- 🕜 الصورة المقابلة تمثل إنهيار أحد جوانب الطريق بسبب تشبع صخوره بالمياه الجوفية ويعتبر هذا
 - (١) عمل هدمى كيميائى للمياه الجوفية
 - (ج) عمل هدمی میکانیکی للمیاه الجوفیة
 - عمل بنائى للمياة الجوفية
 - عمل هدمي وبنائي للمياه الجوفية





على الجبال تعرف بـ	ر الغزيرة من أ	التى تتجمع فيها الأمطار	B الممرات الضيقة المتصلة
	﴿ الأغوا	(الأخوار	(آ) الجروف
	1	جوفية كل ما يأتي ماعد	9 يتحكم في حركة المياه اا
. فوالق أو طيات	🤪 وجود	صخر الحاوى لها	ن شكل وحجم حبيبات ال
بب المياه الجوفية في الطبقة	ے منسر	J	🤏 مسامية ونفاذية الصذ
EN.			10 أي الحروف في الشكل ال
		•••	مستوص ماء التربة
† B			A () B (+)
D D			C (æ)
A	Little to the		D (3)
and the second sections of the second section in the second section is the second section of the second section section is the second section			
طبقات متباينة الصلابة ف <i>ي</i> المناطق	مال لبعض الا	اسطة الرياح المحملة بالر 	ال عملية النحت الطبيعية بو الصحراوية تؤدي إلى تكو
	نارنځ (م)		المعجراوية توداي إمان تحو ن حصى هرمي الشكل
مستطيلة 🕒 المصاطب	چ کښل	ب تصان مستدیر	رب تحدث هرهان السحن
		في الطبيعة بفعل	😢 تتكون الأشجار المتحجرة م
ىىد 🕞 ترسيب المحاليل	ج التأكب	🏵 الإحلال المعدني	() الكربنة
			13 تمثل الصورة المقابلة مض الجيولوجي للم ﴿ الهدمي ﴿ البنائي ﴿ الهدمي الميكيانيكي ﴿ (أ) و (ب)
	••	من خلال ظواهرها	🛭 يمكن تحديد إتجاه الرياح
	البنائي		الهدمية
كن معرفة إتجاه الرياح	€ لا يم		🧢 الهدمية و البنائية
داخل المغارة على الأرض وتتحجر ، فإنه	ات الكالسيوم	ء المشبع بمحاليل كربونا	5) عندما تسقط قطرات الما يتكون
ط ڪفريات متحجرة	🗢 ھوابد	🤪 صواعد	يعون
عمریات مستبره		_ .	_,

16 تكون غرد أبو المحاريق فى الصحراء الغربية بتأثير

- (1) نحت أوجه الصخور الجيرية
 - العمل الهدمى للرياح

- (ب) العمل البنائس للرياح
- العمل البنائي للسيول

(ج) أنه تكون بسبب ضعف قدرة السيل على النقل

🕧 عندما يخرج السيل من الأخوار ويرسب حمولته على شكل دلتا فإننا نستنتج كل الأتى ماعدا

- أن رواسبه تتدرج فى الحجم
- أن السيل وصل إلى بحر يصب فيه أن انحدار الجبل قل بالتدريج
 - 🔞 الغابات المتحجّرة في أبو رواش تكونت بسبب
 - عمل هدمى نتيجة ذوبان ألياف الأشجار بالأحماض العضوية.
 - ج عمل هدمي نتيجة ذوبان السيليكا وترسيبي نتيجة إحلال السيليكا محل ألياف الأشجار.
 - 😞 عمل هدمى نتيجة ذوبان المواد الجيرية وترسيبى نتيجة إحلال المواد الجيرية محل ألياف الأشجار
 - عمل بنائى نتيجة ذوبان ألياف الأشجار بفعل المياه الحمضية 🕒



- [9] إكتشف فريق باحثين صينى بيضة لديناصور عمرها 66 مليون سنة ، وقد إحتفظ الجنين بكامل تفاصيله بشكل مثالى بسبب
 - آ تحجرها بسبب إحلال السيليكا محل أليافها
 - حجرها بسبب إحلال السيليكا محل موادها الجيرية 🖘
 - ج صلابة القشرة الخارجية لبيضة الديناصور
 - تصلبها بفعل الضغط والحرارة



أمامك شكل يمثل كثيب رملي ، إدرسه جيداً ثم أجب (20 و 21) :

- 20 يمثل هذا الشكل
 - (١) الغرود
 - (ب) الكثبان الهلالية
 - الكثبان الساحلية
 - الكثبان المستطيلة

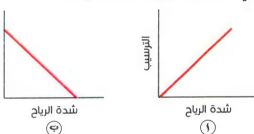


- 💋 أثناء التخطيط لإستصلاح إحدى المزارع في الجانب الشرقي من الكثيب والتي تبعد حوالي 200 متر، فمن المتوقع أن تتعرض هذه المزرعة للتصحر بعد حوالى
 - (ب) 20 سنة 25 (۱)

و 30 سنة



🕿 أى الأشكال البيانية التالية صحيحة :







شدة الرياح

(3)

磂 تنتج الحصوات ذات الوجه المصقول فى الصحراء نتيجة الفعل

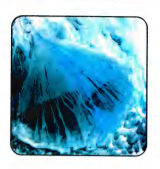
البنائي للرياح)

- ج) البنائي للمياه الجوفية ﴿ الهدمي للرياح
- الهدمال للأنهار
- 🚧 تتكون الكثبان الساحلية من حبيبات من متماسكة.
 - کربونات کالسیوم
 - کربونات الکاسیوم والماغنیسیوم
- ج كبريتات كالسيوم مائية
- حبريتات كالسيوم لا مائية



- 🕮 أمامك مظهر سطحي يوضح رواسب على شكل نصف دائرة تكونت بفعل عمل
 - (۱) هدمی للمیاه
 - (ج) هدمى للأمطار
 - (ج) بنائى للأمطار
 - عنائص للمياه الجارية
- 🕮 الترتيب الأصوب لرواسب السيول من مخرج الخور حتى نهاية الترسيب هو
 - 🕦 حصی _ جلامید _ طین _ رمال
 - 😞 جلامید _ رمال _ صلصال _ طین

- 🗢 حصی _ رمال _ طین _ جلامید 🕒 جلامید _ حصی _ رمال _ طین
 - 🝘 أى مما يلى يختلف في طبيعة العمل الجيولوجي
 - ج) الأخاديد والجروف
- المصاطب الصحراوية (9) المغارات الهوابط
- 🙉 ينتج عن مرور الرياح على صخر قُطر حبيباته أقل من ٦٢ ميكرون يعلوه صخر يتكون من معدن الكالسيت تتكون
 - (۱) مصاطب ج جروف 🕫 کثبان رملیة حصى مصقول



الجروف الجبلية

- يمثل الشكل المقابل رواسب على شكل مثلث أسفل جبل في منطقة جافة ، فمن المرجح أنها تكونت بسبب عمل
 - نائى للأنهار) بنائى
 - 🖘 هدمي للرياح
 - 😞 هدمي للسيول
 - عنائی للسیول 🖘
 - 🐠 من أمثلة النحت المتباين كل ما يأتي ماعدا
 - (أ) مساقط المياه (أ) المصاطب الصحراوية
- 🤪 المصاطب الصحراوية 🛭 🚓 التعرجات الساحلية
 - 31 وجود أخاديد وجروف فى سيناء يدل على
- ن مناخ جاف وحرارة شديدة ﴿ سقوط أمطار مصحوبة برياح شديدة ﴿
 - 🕒 عدم وجود رياح وأمطار

(ج) أخاديد وجروف

رياح شديدة وارتفاع درجة الحرارة

- ช يمكن معرفة إتجاه الرياح بأحد ظاهرات الهدم التالية
 - (١) الحصى ذو الوجه المصقول

ھ غرود

- الحصى ذو الأوجه المصقولة المستديرة

 - 🔞 لو مرت الرياح على طبقات متجانسة فمن المتوقع
 - تكوين مصاطب صحراوية $oldsymbol{\mathfrak{f}}$
 - تكوين حصى هرمي الشكل
 لا تتكون مصاطب وتتأثر بنحت ضعيف

- ج تکوین جروف جبلیة
- ಚ يتشابه مخروط السيل مع الدلتا الجافة في كل الأتي ماعدا
- يتكونان عندما يفقد السيل سرعته ﴿ يتكونان عندما يتفرع السيل على أسطح السهول ﴿ يَتَكُونَانَ عندما يفقد السيل سرعته
 - کلاهما عمل بنائي
 کلاهما تتدرج رواسبه في الحجم
 - 🚳 تعميق مجرى السيل ناتج عن كل الأتي ماعدا
 - () زيادة إنحدار السيل ﴿ زيادة سرعة السيل ﴿ زيادة حمولة السيل
 - (۱) زیاده انحدار السیل (۴) زیاده سرعه السیل
 - ن تبقى المصطبة الموضحة بالشكل على حالها هع مرور الزمن وذلك بسبب
 - نآكل الطبقات الصلبة بفعل الرياح 🕦
 - 🤪 إزدياد النحت في الطبقات الرخوة
 - إنهيارها بفعل الجاذبية
 - (ب)و(ج)



قلة كمية المياه



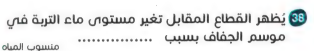
الصحراوية بسبب	الهدمي واضحأ في المناطق	鎼 يظهر عمل السيول
----------------	-------------------------	-------------------

- (١) قلة إنحدار المرتفعات الجبلية
 - (ج) زيادة مسامية الصخور

(ب)و(ج)

(ب) ندرة الغطاء النباتي بها

جدول مائى



- (١) كثافة الغطاء النباتي
- منسوب المياه الجوفية أثناء موسم الجفاف

الجوفية العادى

- (ب) القرب من البحار وكثرة الأمطار
- علة الأمطار
 - علة المسام فى صخور الخزان



- (١) المياه المتحركة في التيارات البحرية
- (ج) مياه الأمطار المحمولة بواسطة الرباح
- المياه المتحركة في مجاري مائية على سطح الأرض
- ⊚ المياه المتحركة في مسام الصخور تحت سطح الأرض
- 🐠 شحنة الرواسب المحمولة بواسطة الرياح والمكونة للكثبان الرملية في الأساس هي
 - (١) حبيبات دقيقة من الغرين

(ب) حبيبات دقيقة من السيليكا

حصی وجلامید

- حبيبات خشنة من الرمال
 - 🗗 لكى تكون الصخور المسامية منفذة يجب أن تكون
 - (١) فوق مستوى ماء التربة

تحت مستوى ماء التربة

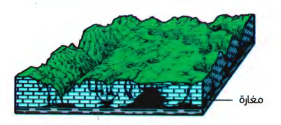
(ب) المسامات كبيرة

- المسامات متصلة
- 🐠 أى المواد الأتية أنسب لتبطين الترع والقنوات المائية ؟
 - 🤪 الصخور الطينية (١) الحصى
- ج الحجر الجيرات

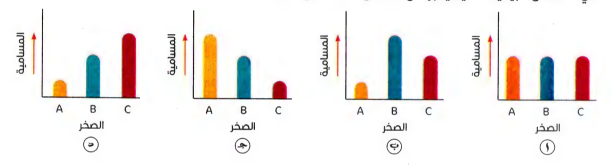
الحجر الرملى

- 🚯 الكثبان الرملية الموضحة أمامك على سطح كوكب المريخ تمثل
 - (۱) کثبان ساحلیة
 - (ج) كثبان هلالية
 - کثبان مستطیلة
 - ح غرود





- 🕰 تكونت المغارة فى القطاع المقابل بسبب
 - (١) التجوية الفيزيائية للحجر الرملى
 - (ع) التجوية الفيزيائية للحجر الجيرا*ب*
 - التجوية الكيميائية للحجر الرملى
 - التجوية الكيميائية للحجر الجيرال
- 🥵 أجريت تجربة معملية على ثلاثة أنواع من الفتات الصخرى تم وضع كل منهم في دورق زجاجي لمعرفة أيهم أعلى في المسامية وكانت صفات العينات كالأتي :
 - العينة (A) : فتات مستدير قُطره حوالي 40 ميكرون
 - العينة (B) : فتات مستدير قُطره حوالي 1.5 مم
 - العينة (C) : خليط من فتات حجمه حوالى 5 مم مع فتات حجمه 3 مم أى الأشكال البيانية التالية يعبر عن مسامية هذه العينات.



- 🚳 الصخور الأفضل كخزان للمياه الجوفية هي
- (ب) المتبخرات (١) المتبلرة
- ح رسوبية فتاتية (ج) متحولة

الحفريات المتحجرة

(ب) يحدث لها كربنة وتذوب

المنحدر الركامى

- 🐠 عند سقوط مطر حامضی علی کثبان رملیة فإنها
 - (۱) تتأكسد مكونة لمعادن أخرس
- لا يحدث لها شئ لأنها تتكون من حبيبات كوارتز بحدث لها تميؤ و تتغير لفصيلة معدنية أخرى
 - 🐠 أي مما يلي قد ينتج عن إحلال مادة غير عضوية محل مادة عضوية
 - (ب) المغارات (١) الهوابط
 - 🚳 السبب في أن تكون نفاذية الصخر الرملي أكبر من نفاذية الصخر الطيني هو أن
- (ج) مسام الصخر الرملي أقل من الطيني ومتصلة. أ) مسام الصخر الرملى أكثر من الطينى ومتصلة.
 - مسام كل منهما متساوية وغير متصلة 😞 مسام الصخر الرملى أقل من الطينى وغير متصلة.
- 🔕 إذا كانت حجم عينة صخرية 6 م³ وكان حجم الفراغات بها 1.5 م³ فإن مسامية الصخر تعادل %
 - 70 (3) 50 (+) 25 (ب 30 (1)



تأثيرها الهدمى	واف التي تحملها كلما	لرياح من الحبيبات حادة الح	뒼 كلما زادت حمولة ا
🕒 لا توجد علاقة	ج ثبتت	غاز 🤪	① قل
سنة تقربياً.	ة مسافة 100 متر هى	ن تقطع فيها الكثبان الرمليد	52 أقصى عدد للسنير
	30 🗭	20 🐑	10 (1)
40 🗩	30 (*)	20 (4)	10 ()
	بها علاقة	الخور وسرعة المياه الجارية	53 العلاقة بين عمق
🥥 لا توجد علاقه	😞 ثابتة	🤪 طردیة	🕦 عکسیة
	سئلة المقالية		
	ناطق الصحراوية.	لرياح أشد ما يمكن في الم	🚺 علل : يكون تأثير ال
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Exix-smaxes-s			
	all	على شدة التأثير الهدمي لـ	و غانما پیش الم
	ىرىن.	בנוט שבני ושיבון ושבטוט כ	عس ، يوتر الساح .
murcel a rolls it super-			
			3 ماذا يحدث عند :
	ورها صخور أقل صلابو.	اج بصخور شاطئية صلبة تجا	
,			
4 - 1 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
من الطفل.	الحجر الجيرى تعلو طبقات	ملة برمال على طبقات من	ب – مرور ریاح محا
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
		ية تسبب التصحر.	🗗 علل : الكثبان الرما
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
= = c = c = c (d d e n e 4 + 2 + 2 + 2 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 +			· ·

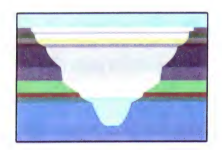
H در في المستقبل.	الشكل المقابل يمثل صورة جوية لأحد الكثبان الرملية الصحراوية :
المسامية (%)	الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين المسامية والنفاذية بين أربعة من الصخور الموضحة بالشكل : أ – ما هو الصخر الأنسب ليكون خزان للمياه الجوفية ؟ صخر م
بينما الأسكندرية لا تعتبر كذلك،	7 وضح كيف يمكن أن تتأثر الصخور الجيرية بعوامل النقل المختلفة (اذ 8 ما هو وجه التشابه والاختلاف بين الدلتا الجافة ومخروط السيل ؟ 9 علل : منطقة الصحراء الشرقية في مصر بيئة مثالية لحدوث السيول



الية.	10 اذكر وجه الشبه والاختلاف بين الكثبان المستطيلة والكثبان الهلا
	11 من خلال دراستك للصورة المقابلة : أ – ما هي الظاهرة الجيولوجية المتكونة ؟ ب – ما هو نوع الصخور المكون لهذا التركيب ؟
السنة العبد	المقابل مستوى ماء المقابل المقابل مستوى ماء التربـة فــي إحـدى خزانات المياه الجوفية : أ – ماذا يمثل مفهـوم مستوى ماء التربة ؟
لأرض ؟	ب – لماذا أخذ مستوى ماء التربة في النقصان مع مرور الزمن ؟ ج – كيف يمكن أن تصعد المياه في هذه المنطقة إلى سطح ا

إدرس الشكل المقابل ثم أجب : أ – كيف تكون الشكل المقابل ؟			
	(2)	(1)	(3)
ب – ما هو تأثير الجاذبية على الصخور الموضحة بالشكل ؟		***********	**************************************
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
ج - ما هو الترتيب الصحيح لتكون المظهر الجيولوجي المقابل	لمقابل ؟		
			7
$({\color{red} B})$ و $({\color{red} A})$ ؛ $({\color{red} A})$ و رائل الصخور ($({\color{red} B})$) ؛			

الدرس الثالث الأنهار



- 1 يمثل القطاع المقابل الأخدود العظيم لنهر كلورادو والذس يؤكد أن النهر على هذه الحالة في مرحلة
 - (١) الشباب
 - (ب) النضوج
 - (م) الشيخوخة
 - التصابى)
- 2 تأكل الطبقات الرخوة السفلية وبقاء الطبقات الصلبة العلوية في مجرى النهر يؤدي إلى تكون
 - 🖘 جمیع ما سبق

لا توجد إجابة صحيحة

- (ھِ) شلالات
- (ب) مىاندرز

(ج) وسط المجرى

- - 3 ينحدر مجرى النهر بشكل أفقى تقريباً ناحية
 - (1) المنبع

(۱) بحيرات قوسية

- (ج) المصب
- يمثل الشكل المقابل قطاع عرضي في مجرى النهر موضحاً حمولة النهر في ضوء ذلك أجب عن الأسئلة :(5g4)
 - 🖪 حمولة القاع المتدحرجة فى النهر تكون عبارة عن حبيبات من
 - (۱) الكونجلوميرات
 - (ب) الرمال
 - (ج) الطين
 - (ح) البريشيا

إتجاه التيار

المياه السطحية

حصى حبات رمل

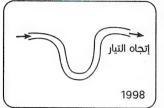
حبيبات طينية 📆

- 5 تدحرج الرمال على القاع على الرغم أنها من الأحمال المعلقة يرجع إلى
 - (1) كبر حجم حبيبات الرمل
 - (ج) زيادة كثافة حبيبات الرمل

- (ب) ضعف قدرة النهر على الحمل علة كمية حبيبات الحصى
- على إمتداد المجرى النهرى تتباين جوانبه فى صلابتها ، يمكن الإستدلال على ذلك من خلال تكون
 - (ج) المياندرز النهرية (1) مساقط المياه 🖘 جميع ما سبق ج) بحيرات
 - 7 أملاح الكلوريدات الموجودة فى مياه الأنهار تتواجد على شكل
 - ۾ حمل القاع 🤪 حمل متوسط حمل معلق حمل ذائب

- 📵 الخريطة المقابلة توضح نفس الإلتواء النهرى فى 1998 و 2008، من المتوقع لهذا الإلتواء مستقبلاً أنمستقبلاً
 - (۱) يتحول إلى مسقط مائي
 - 🗘 يتحول إلى بحيرة قوسية
 - 😞 يتحول إلى شرفة نهرية
 - 🖘 يظل كما هو





تربة سطحية

- 📵 تختفى المساقط المائية فى مرحلة
 - (1) الشياب
 - 🤪 النضوج
- (ج) الشيخوخة
- (ح) التصابي

- 10 للمناخ دور في تحديد شكل المجرى النهري المقابل
 - آ) حيث يعمل المناخ الرطب على إتساع مجرى النهر
 - حيث يعمل المناخ الجاف على إتساع مجرى النهر 🖘
 - 😞 حيث يعمل المناخ الرطب على زيادة عمق مجرى النهر
 - حيث يعمل المناخ الجاف على زيادة عمق مجرى النهر 🕞





- (ب) الجانب الخارجي حيث يكون تيار الماء أسرع
- ج الجانب الداخلى حيث يكون تيار الماء أبطأ
 - الجانب الخارجى حيث يكون الماء أبطأ





- المياه الجوفية 😞 الينابيع (ب) النافورات الحارة (1) الأمطار الغزيرة
- 📵 للرمال السوداء إستخدام في مجالات الطاقة النووية السلمية حيث أنها تحتوى على معدن ح الزركون
 - (ج) الألمنيت (۱) القصدير (ج) المونازيت
 - 🛂 الشرفات النهرية المتكونة على جانبي النهر عند تغير منسوب مياهه تعرف بـ
 - (ح) مساقط مائية 🧢 بحيرات قوسية (ج) میاندرز نهریة 🕦 أسرة نهرية
 - 鴡 تقل قدرة النهر على حمل الرواسب عندما تقل كمية مياهه بسبب
 - 🕦 مرورہ فی مناطق جافت
 - 🔊 وجود شقوق صخرية

- (ج) مروره على صخور مسامية
 - 🖘 جميع ما سبق



- ዤ تظهر زيادة قدرة النهر على الحمل فى كل ما يلي ماعدا
 - انحدار مجرى النهر عند منبعه
 - 🧢 زیادة سرعة میاهه

- جم رواسبه (ج)
- 🖘 انحدار مجرال النهر عند مصبه

يمثل القطاع المقابل شلالات نياجرا والتي تعد من أشهر الشلالات النهرية في العالم في ضوء ذلك أحب عن الأسئلة (17 و 18) :

- 🕧 تكونت هذه الشلالات بفعل
 - (1) النحت المتباين الرياح
 - (ب) العمل الهدمى للمياه الأرضية
 - العمل الهدمى للأنهار
 - العمل البنائي للأنهار
- 📵 عند إقتراب نهر نياجرا من بحيرة أونتاريو فإن سرعة مياه النهر
 - (١) تقل ويترسب الفتات الكبير أولاً
 - (ج) تقل ويترسب الفتات الصغير أولاً
 - عزداد ويترسب الفتات الكبير أولا
 - تزداد ويترسب الفتات الصغير أولا



- 📵 يترسب الحصى و المواد الغليظة في مجاري الأنهار
- (ج) في وسط مجرى النهر ﴿ عند المصب
 - 🕥 فى جانبى النهر
- 🙉 يكون شكل قطاع النهر في مرحلة الشباب على شكل (🏏) ضيقة بسبب كل ما يلي ماعدا
 - (ب) زيادة النحت الرأسى
 - (العانبي زيادة النحت الجانبي

- (1) زيادة سرعة جريان المياه
 - شدة إنحدار المجرس

يمثل القطاع المقابل إلتواء نهري، في ضوء ذلك أجب عن الاسئلة (21 و 22) :

- 21 الأشجار النامية على جانبي الإلتواء النهري الموضحة بالشكل سوفيا
 - آ تزداد بسبب الترسيب في الجانب الداخلي للإلتواء النهري 🕦
 - 🖘 تقع بسبب الترسيب في الجانب الخارجي للإلتواء النهري
 - جزداد بسبب النحت في الجانب الداخلي للإلتواء النهري
 - تقع بسبب النحت فى الجانب الخارجي للإلتواء النهرى



فى الدلتا

() مختلفة	🤪 متقاربة	
ج النحت أكبر من الترسيب	الترسيب أكبر من النحر	C
23 عندما يصل النهر إلى تساوي معدل كميات الترسيب	مع معدل النحت فسوف	نتكون
🕦 مساقط مائية	🤪 شرفات نهرية	
🗻 دلتا نهرية	 تعاریج نهریة والتواءات 	
الشكل المقابل يوضح أحد المظاهر البنائية للأنهار و يتكون في كل الظروف الأتية ما عدا () عند تللقى مياه الأنهار بمياه البحار	الذي	عمل بنائص للنهر ساحل
 عندما يكون البحر خالي من التيارات الشديدة 		
 عندن يحون ألبحر حادي من أليورات المسديدة لا يميل قاع البحر للهبوط 		
 عندما یکون البحر کثیر التیارات 		
25 من العوامل التي يتوقف عليها العمل الهدمي للأند	قار كل مما يأتي ماعدا	•••••
() إختلاف صلابة الصخور	🤪 تأثير المناخ	
😞 سرعة التيار وحمولة النهر	و إعتراض عوائق للمجره	(
<u>26</u> يسمى النهر شيخاً بسبب كل ما يلى ماعدا		
ن قلة إنحداره	(ب) زيادة معدل الترسيب	ين معدل الندت
 نادة النحت الرأسى عن النحت الجانبى 		
ويده العلم والمالي على العبادي	,	`
27 العامل الأكثر تحكماً في المظاهر الجيولوجية للنهر .	******	
🕦 سرعة التيار 🤪 درجة الإنحدار	🗢 كمية المياه	ح كمية الرواسب
æ عند إعتراض طفوح بركانية لمجر <i>ى</i> النهر فمن المتوة	ع حدوث کل ما پلی ماعد	*******
ن يستأنف النهر تعميق مجراه	پ يعيد النهر شبابه ويكو پ	
 یقل التأکل الجانبی فی مجری النهر 	و یزداد انحدار مجری النه	
29 يمكن الإستدلال على وجود خمسة أفرع مندثرة لنه	ر النيل من خلال	
🕦 وجود رمال سوداء في منطقة دلتا النيل		
🥺 وجود رمال سوداء في شمال سيناء		

عند النقطة (A) في المجرى النهري المقابل تكون معدلات النحت والترسيب

😞 وجود رمال سوداء في المنطقة الساحلية من العريش وحتى رشيد

و إمتداد مخرط دلتا النيل لأكثر من 10 كم داخل البحر



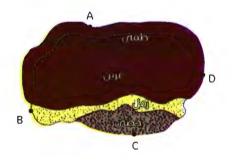
		أحد الخامات المعدنية من الرواسب الدلتاوية الشاطئية
لذهب 🕞 القصدير	ج	() الكالسيت 🤪 النحاس
ته ها <i>ي</i>	ی ثنیا	أحد المظاهر البنائية للأنهار تنتج عن هجرة النهر للإحدم
		نهریة (^{چ)} مساقط میاه (
		يتغير بروفايل النهر بتغير
عمق النهر 🍛 عمر النهر	ج	آتساع النهر 🤛 شکل النهر 🕥
عف قدرته على النحت، مع مجرى آخر (ب) ذو		عندما يتقاطع مجرى نهري (أ) منسوب مياهه مرتفع و نحت أكبر ومنسوب مياه أقل فإن النهر (ب)
لا پۇثر عليە	_	نفیض علیه
د پور عمیه یزید معدل الترسیب فیه	_	 پیمیس عبید پاسره ویکون مصبآ له
يريد مسيب عيد		المسابق والمسابق والم
*****	ىلة	3 تعتبر الشرفات النهرية من أهم مميزات النهر في مرحا
التصابي 🕞 النضوج	ج	() الشيخوخة ﴿ الشباب
	• • • • •	🛭 تكوين البحيرات من أهم مميزات النهر في مرحلة
الشيخوخة 🕑 إعادة الشباب	ج	🕦 الشباب 🧼 النضوج
	1.2	3 في القطاع المقابل ، إذا إستطاع الفرع (ب) أسر الند
) وتعيير مساره مع مرور الرمن، فهذا يعش ال	<u> سر</u> (الفرع (ب) يتميز بكل ما يلى ماعدا
		 عمق أكبر
		(ج) منسوب ماء أعلى
		﴿ نحت أقواى
		 علابة صخور أقل
(1)		
	ماعد	و الشرفات النهرية العليا دائماً هي الأقدم لكل ما يلي و
	نهر	🕦 لأن الحصى والمواد الغليظة يترسب على جانبي الن
		🤪 لأنها أول الشرفات التي تكونت
		😞 لأنها تكونت مع تكرار إنخفاض منسوب المياه
		🕒 تكونت نتيجة النحت الرأسىي فيما تم ترسيبه سابقاً
قاداً ماه، نقا	ເລະເເ	 آنداد سرعة مياة النهر أثناء الفيضانات ، ولذلك يكون ا
	_	ر) الرواسب المعلقة فقط () الرواسب المعلقة فقط
الحمولة الذائبة وحمولة القاع فقط الحمولة المعلقة وحمولة القاع والحمل الذائب		 الرواسب المعلقة وحمولة القاع فقط
الخنبولة استخبيت وجنبولة الفاغ والخبش الخالب		جا الساق السعسان في السعب السع

ة الألواح التكتونية التي يمكن أن تؤدي إلى تكون الأنهار على سطح الأرض هي	نواتج حركذ	🔞 من
---	------------	------

(١) الزلازل

- الأغوار البحرية
 - (ب) الحركة البانية للجبال
 - 40 لاحظت أن مياه النهر عكرة، فربما يكون السبب هو
 - ن حمل القاع
 - 😞 الحمل الذائب

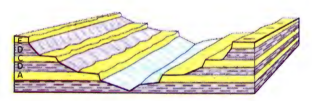
- (ب) قدرة النهر على الحمل
 - 🕒 الحمل المعلق
- 41 أعلى سرعة لتيار الماء في مجرى النهر المقابل تكون عند النقاط
 - A B (1)
 - B C (4)
 - D C (=)
 - D A (3)
- 42 أمامك مقطع أفقى لرواسب في بحيرة، فمن المرجح أن النهر يصب فى تلك البحيرة بالقرب من النقطة
 - A (1)
 - B ()
 - C (A)
 - D (3)



الطفوح البركانية

أمامك مظهر من مظاهر العمل البنائي للأنهار في ضوء ذلك أجب عن الاستلة (43 و 44) :

- الطبقات التى تُظهر أكبر مقاومة لعمليات التجوية هى
 - A B (1)
 - B D (4)
 - C-D-E (A)
 - A C E (>)

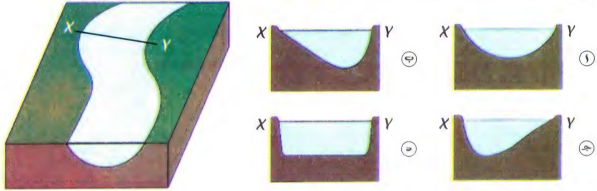


- 44 سبب تكون هذا المظهر الجيولوجي في مرحلة التصابي هو
 - (۱) زيادة النحت الرأسى فى مجرى النهر من جديد
 - (ج) تغير منسوب المياه عند الفيضان
- جدوث حركة أرضية رافعة قرب المنبع
 - اعتراض طفوح بركانية لمجرى النهر 🗨





- القطاع المقابل يمثل مجرى مائي في منطقة جبلية تعرضت لأمطار غزيرة لفترة قصيرة، كيف يؤثر ذلك على حجم المياه ومعدل النحت في المجرى المائي بعد فترة قصيرة من الأمطار ؟
 - ل يقل حجم الماء ويزداد معدل النحت
 - 🤪 يزداد حجم الماء ويقل معدل النحت
 - 😞 يقل حجم الماء ومعدل النحت
 - 🥃 يزداد حجم الماء ومعدل النحت
- الرسم المقابل يوضح مقطع في مياندرز نهري ، الخط (\checkmark \checkmark) يمثل مقطع عرضي في المجرى النهري النهري أي الأشكال التالية يمثل عجرى النهر عند الخط (\checkmark \checkmark)



- 🐠 معظم الأنهار الكبيرة يكون الجزء الأكبر من شحنتها
- علقة
 غاثبة
 متدحرجة على القاع
 بالقرب من القاع
 - 49 العلاقة بين عمق المجرى النهري وسرعة المياه الماره به علاقة
 - - المسافة الأفقية بين الشرفات الأقدم المسافة الأفقية بين الشرفات الأحدث للنهر .
 - ال توجد علاقة ﴿ تَسَاوِسُ ﴿ تَسَاوِسُ ﴿ لَا تُوجِد عَلَاقَةُ ﴿ لَا تُوجِد عَلَاقَةً ﴿ لَا تُوجِد عَلَاقَةً ﴿ لَ
 - 50 كلما زادت عدد مرات تجديد النهر شبابه كلما عدد الشرفات النهرية .
- 🔾 زاد 🤪 قل 😞 ثبتت 🕞 تختفي
- قرعان من الفروع النهرية أحدهما (أ) قاعه يتكون من صخور نارية والآخر (ب) قاعه يتكون من صخور جيرية فإن
 - (أ) يأسر الفرع (ب) يأسر الفرع (ب) الفرع (أ) يأسر الفرع (أ)
 - الفرعان لا يأسر أي منهما الآخر لتساوي النحت
 الفرع (أ) يكون مصب للفرع (ب)

خلفه،	فمن المؤكد وجود	، متعرجاً	نقيماً بعد أن كار	مسارأ مسن	52 حينما يتخذ النهر
ح لتا	🗢 بحيرات قوسية		🤪 جداول)	ن سدود
	ىكل	ولها للش	للى قاعه إلى تح	ىب النهر ء	🔂 يؤدى تحرك رواى
🕤 الغير منتظم	🗻 الهرمىي		(ب) الحاد الحواف		لمستدير ()
			وترسيبىي ما عدا	ىل ھدمىي	🛂 کل مما یأتى عم
🕞 تكون المغارات	😞 الأشجار المتحجرة	سية	🤪 البحيرات القو	حجرة	لحفريات المت
	•••	ـة	نهر والنحت علاق	ة مجرى الـ	55 العلاقة بين صلا
ح متغيرة	😞 ثابتة		ج عکسیة		ن طردیة
í.	ل هي	المنقو	نهر وحجم الفتات	عن عمق ال	56 العلاقة المعبرة
	حجم الفتات	حجم الفتات		حجم الفتات	
العمق ح	العمق (ھ		العمق (ب		العمق (<u>)</u>
		ل عمل ا		عذبة فام ر	توجد البحيرات الا
	· (^چ) الشيخوخة – النضوج	0 0		-	() الشباب – الش
	الشباب – النضوج		(_	﴿ النضوج - إعا
الاسئلة المقالية الم					
4 * * 7 * 4 * 4 * 4 * 5 * 6 * 8 * 6 * 4 \$ 5 *	1-			.0011	2 T F G U S S C L S S S TO
C & M & t e & A r 9 t 5 5 5 6 t 8 v 2 t 9 d 6	***************		* 4 4 5 4 5 7 4 6 4 4 6 7 9 7 6 7		
* * * * 3 * * * * * * * * * * * * * * *		******	** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	9 4 5 4 8 4 9 0 5 5	**********
2 تختلف حمولة الرياح عن حمولة الأنهار ، وضح ذلك.					

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			9	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *



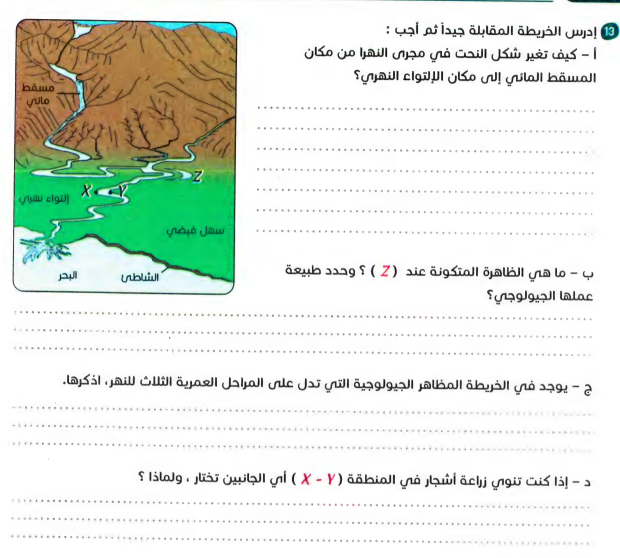
	3 ادرس الخريطة المقابلة جيداً ثم أجب :
	أ – توضح الخريطة مظهرين جيولوجين لعاملين مختلفين
A	مَن عوامل النقل أذكرهما.
	1 4 3 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5
, pa	
C AT	ب – ما الذي يمكن أن يؤول إليه النهر في المنطقة
The state of the s	? مستقبلاً ؟
	**
-1-Fe-4-1-1-01-01-1-1-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	
	$oldsymbol{\mathcal{C}}$) ج – ما سبب تکون الرواسب فی المنطقة
	DUDIES
	1
H	القطاع المقابل يوضح مقطع لدلتا نهرية :
H	أ – ما نوع الرواسب المتكونة عند
H	أ – ما نوى البواسب المتكونة عند
H H	أ – ما نوع الرواسب المتكونة عند
	أ – ما نوع الرواسب المتكونة عند
	أ – ما نوع الرواسب المتكونة عند النقطتين (K) – (H) ؟
H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	أ – ما نوع الرواسب المتكونة عند
	أ – ما نوع الرواسب المتكونة عند النقطتين (K) – (H) ؟
	أ – ما نوع الرواسب المتكونة عند النقطتين (K) – (H) ؟
	أ – ما نوع الرواسب المتكونة عند النقطتين (K) – (H) ؟
	أ – ما نوع الرواسب المتكونة عند النقطتين (ظ) – (ظ) ؟ ب – ما هو العامل المتسبب في تكوين الدلتا النهرية ؟
	أ – ما نوع الرواسب المتكونة عند النقطتين (ظ) – (ظ) ؟ ب – ما هو العامل المتسبب في تكوين الدلتا النهرية ؟ عا التغير الذي سوف يطرأ على أخدود نهر كلورادو إذا تغير الد
-1	أ – ما نوع الرواسب المتكونة عند النقطتين (﴿ ﴾) – (﴿ ﴾) ؟ ب – ما هو العامل المتسبب في تكوين الدلتا النهرية ؟ عا التغير الذي سوف يطرأ على أخدود نهر كلورادو إذا تغير الد
	أ – ما نوع الرواسب المتكونة عند النقطتين (ظ) – (ظ) ؟ ب – ما هو العامل المتسبب في تكوين الدلتا النهرية ؟ عا التغير الذي سوف يطرأ على أخدود نهر كلورادو إذا تغير الد

(متر) الإرتفاع (متر) 500 A 300 B 200 C	 الشكل البياني المقابل يمثل المراحل العمرية الثلاث لأحد الأنهار: أ - وضح المراحل العمرية للنهر على الشكل البياني.
100	***************************************
المسافة (كم)	ب – في أي تلك المراحل تظهر الشلالات ، ومتى تختفي ؟
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	ج – ماذا يجب أن يحدث للنهر كي يستعيد شبابه مرة أخرى ؟
•••••••••••	
	🕡 علل : ليس بالضرورة أن تكون كل مصبات الأنهار دلتاوات.
	🛭 ماذا يحدث عندما :
	أ - تقل قدرة النهر على الحمل ؟
	••••••
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	ب – إذا نحت النهر في جانبيه بنفس المعدل ؟

	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	ج – يتعرض مجرى النهر للفيضان مرات متتالية ؟



نضوج بتكون المياندرز النهرية.	📵 علل : تتميز الأنهار في مرحلة الشباب بتكون الشلالات بينما في مرحلة اا
11:50:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:	
شلالات نیاجرا	🔟 أمامك قطاع لشلالات نياجرا، ادرسه جيداً ثم أجب :
سسرت شخرا	أ – كيف يمكن أن يعبر هذا المظهر الجيولوجي على النحت المتباين ؟
	11 111111111
Septiment of the septim	
	ب – ما شكل بروفايل النهر في المرحلة التي يتكون فيها هذا المظهر
	الجيولوجي ؟
	,
حجر جيراي 🗭 الطفل	
حجر رملىي	ج – اذكر ظاهرتين تصاحب تكون الشلالات في مرحلة تكونها.
مام منا الشائد	🕕 قارن بين المراحل العمرية للنهر من حيث شكل قطاع النهر وسبب وجوده
באולו שבו ועובכו.	
3	
	🛭 علل : يختلف النهر في مرحلة الشباب عنه في مرحلة إعادة الشباب.



4

الدرس الرابع **البحار والمحيطات ، البحيرات ، والتربة**

******	10 غالباً ما تندثر البحيرات لكل الأسباب الأتية ماعدا		
🤪 زيادة معدل البخر	(آ) كثرة الترسيب		
 نوده تعدل أبيار تسرب الماء فئ مسام الصخور 	 إنخفاض درجة الحرارة 		
رف تسرب الساع الماي تسائل المعجور	3,7=- 4,5 0 7 2		
هو	و نطاق التربة الغني بالمواد العضوية اللازمة للزراعة 💈		
🌳 تحت التربة	(آ) سطح التربة		
کا المخر الأصلیالصخر الأصلی	·		
رف الخطر اللطاني	g		
	🗿 أي مما يلي لا يمثل سبب لتكون البحيرات العذبة		
🤪 نمو شعاب مرجانية قرب الساحل	🕦 تجمع مياه الأمطار في فوهات البراكين		
 تراجع ماء البحر وتحول السيول إليه 	😞 هجرة النهر لإحدى ثنياته		
المام			
ور الأقل صلابة بفعل	4 تتكون المغارات الساحلية نتيجة تأكل طبقات الصخر		
🤪 العمل الهدمى للمياة الجوفية	🕦 العمل الهدمي للبحيرات		
العمل البنائص للبحار	🗻 العمل الهدمي للبحار		
الأشكال الأتية ماعدا	5 تتباين مناطق الترسيب في البحار و المحيطات بكل		
	🕦 تنتهي ُ رواسب المنطقة بنهاية حدود المنطقة		
	🤪 لكل منطقة صفات فيزيائية تميزها عن الأخرى		
﴾ كل منطقة يميزها رواسب معينة قد لا توجد في الأخرى			
قار	🕒 يوجد منطقة تخلو رواسبها من فتات الرياح والأنه		
کو ه <i>ی</i>	 عند زیادة معدل التبخیر تکون أهم رواسب بحیرة إد 		
🤪 كلوريد الصوديوم وكبريتات الكالسيوم اللامائية	🕦 كلوريد الصوديوم وكبريتات الكالسيوم المائية		
 کربونات الکالسیوم وکربونات الماغنسوم 	😞 كربونات الصوديوم وكربونات الماغنيسيوم		
	7 تتميز التربة في مصر بـ		
🤪 تتشابه غالباً مع الصخر الأصلى	🕦 وجود حصی البریشیا		
🕏 متدرجة النسيج	🔗 وجود حصى الكونجلوميرات		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
<i>ڀ</i> کل ما يأت <i>ي</i> ماعدا	🛭 تكون الجروف الجبلية يتشابه مع الجروف البحرية فه		
🔪 تكونا بعاملين مختلفين من عوامل النقل	🕦 كلاهما عمل هدمي		
 کلاهما مثال علی النحت المتباین 	ج كلاهما تعرية ونحت للصخور		

- ɡ عند دراسة تربة جيرية وضعية، فإن الصخر الأصلى أسفلها بنسبة كبيرة يكون
 - (۱) صخر طینی
 - (ب) صخر سیلیکاتی
- ح طفل 萬 صخر کلسی
- 🔟 يمثل القطاع المقابل بحيرة إمتدت فى وسط أوروبا منذ 250 مليون سنة، رواسب البحيرات التي تمتد في وسط أوروبا حالياً تصنف على أنها
 - (۱) رواسب بیوکیمیائیة
 - (ب) رواسب فتاتية
 - ارواسب کیمیائیة
 - ح رواسب عضویة

- سطح البحر حوض ترسیب بحر مفتوح مياه مائحة طبقات ملحية
 - 👊 تتكون البحيرات الساحلية لعدة أسباب ليس منها
 - () تحول مجارس السيول لمناطق أرضية منخفضة
 - نمو شعاب مرجانیة قرب الساحل

- ج تعرض المنطقة لحركات أرضية وزلازل
 - 🖘 ترسيب حواجز في مدخل الخلجان
- على الرغم أن التربة الوضعية تشبه الصخر الأصلي في التركيب الكيميائي إلا أنها في بعض الأحيان تختلف قليلاً بسبب
 - (١) إختلاف نوع الصخر
 - العامل الزمنى

- (ج) نوع التجوية المؤثرة على الصخر
 - تأثير الكائنات الحية
- 🔞 حركة المياه الموضحة بالشكل قد تنتج لكل الأسباب التالية ماعدا
 - (١) تغير حرارة وكثافة الماء
 - (ج) تغير حرارة وملوحة الماء
 - جغير شدة الرياح
 - ح تغير ضغط الماء

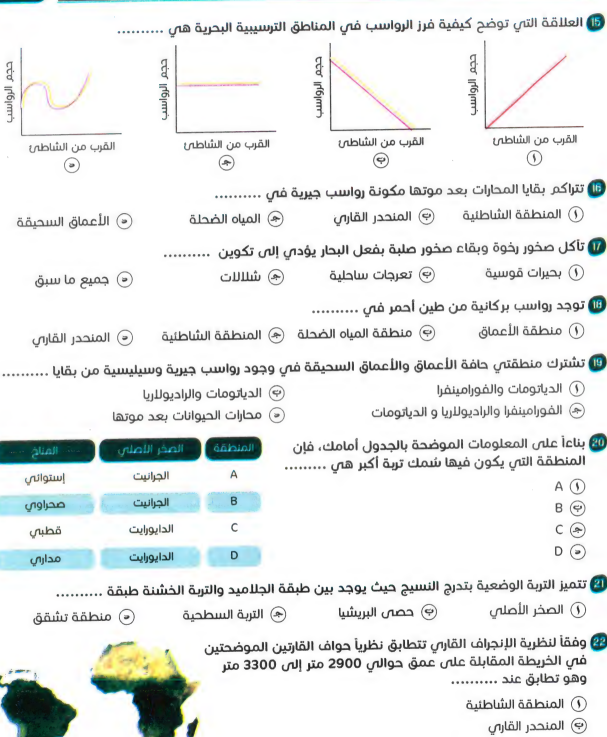


- 🚹 تأثر الشاطئ في الصورة المقابلة بحدوث مد وجزر، ويمكن الإستدلال على المنسوب الذي وصل له المد من خلال
 - (١) شدة العمل الهدمى للأمواج
 - (ج) العينات المدرجة
 - التيارات البحرية
 - قوة جذب القمر









منطقة المياه الضحلة
 منطقة الأعماق

ادرس القطاع المقابل ثم أجب عن الأسئلة (23 و 24):



J (1)

K (4)

L (A)

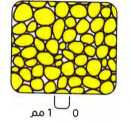
کل المناطق بها رواسب ریاح أو أنهار 🥃

فى أى المناطق الترسيبية تتواجد الرواسب الموضحة بالشكل ؟

- (١) الرف القارى (L)
- (P) المنحدر القارى (K)
- (K) و المنطقة الشاطئية (J) و المنحدر القارص (K)
 - المنطقة الشاطئية (J) و الرف القاري (K)



- () عمل هدمى فى منطقة الرف القارى



- 25 تكونت بحيرة إدكو نتيجة
- ج عمل هدمي في المنطقة الشاطئية
- جمل ترسيبي في المنطقة الشاطئية ج عمل ترسيبي في منطقة الرف القارب
- صخور صلبة نحت بحراى

اتجاه حركة المياه

ح رواسب كربوناتية

حــــــ تغير شكل الشاطئ مع الوقت –

- 86 التغير الذي سيؤول إليه شكل الشاطيء مع مرور الوقت من الممكن أن يظهر فى كل ما يلى ماعداً
 - (۱) تتكون تعرجات ساحلية
 - 🖘 يتكون لسان من اليابس داخل البحر
 - ج يتكون لسان من الماء داخل اليابس
 - تتكون مغارات ساحلية

27 يمكنك مشاهدة العمل الهدمي والبنائي معاً في كل ما يلي ماعدا

- تحول الميانكرز إلى بحيرات قوسية (
- ج تكون الحفريات والأشجار المتحجرة
- ج) تكون مساقط المياه
- تأثیر الأمواج فی البحار والمحیطات
- 28 رواسب بحيرات وادى النطرون
- (۱) رواسب فتاتیة
- (ب) رواسب سیلیسیة
- 🧢 رواسب جیریة
 - 29 تكون العينات الشاطئية المدرجة هو عمل
- ح هدمی للبحیرات ھدمی وبنائی للبحار (ب) بنائی للبحار (۱) هدمی للبحار

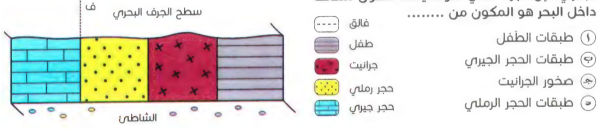


	40-
ا ف <i>ي</i> العمل	🐠 يمكن ملاحظة تصنيف الرواسب وفقاً لحجمها
🤪 البنائص للبحار والرياح	آ) الهدمي للأنهار و البنائي للأمطار

📵 جميع ما يلى يميز حركة الأمواج في البحار ما عدا

الهدمى للبحار والأمطار

- (۱) تعمل كعامل تعرية وعامل ترسيب معآ (ب) تمثل الحركة السطحية للمياه پنتج عنها المغارات الساحلية والتعرجات الشاطئية (ح) ناتجة عن التغير الحراري بمياه البحار والمحيطات
 - 🔐 يتناسب سُمك التربة طردياً مع كل ما يلي ماعدا
 - (۱) ثبات التركيب الكيميائي للصخر ج تأثير المناخ
 - الأنشطة الحياتية للكائنات الحية ح العامل الزمنى
 - 33 النطاق الذى يوجد في التربة الناضجة و تتعدد ألوانه لتأكسده هو
 - (۱) سطح التربة (ب) تحت التربة المنطقة فوق الصخر الأصلى الصخر الأصلى
- 🛂 الشكل المقابل يوضح ساحل بحرى يتكون من صخور مختلفة الصلابة ، عند تعرض الساحل لعوامل الهدم البحري فإن الجزء الذى سوف يمتد لأطول مسافة



البنائص للأنهار والسيول

- (١) طبقات الطّفل
- ج طبقات الحجر الجيرس
 - ج) صخور الجرانيت
- طبقات الحجر الرملى
- 35 مصطلح التربة يمكن تعريفه على أنه
 - ل بقايا النباتات المتحللة (١)
- (ج) الطبقة المكونة من بقايا صخرية ومعادن مفككة فوق الصخر الأصلى
- (ج) ترسيبات من بقايا المعادن المفككة والفتات الصخرى الأقل من 1 مم
- النطاق المكون من المواد المفككة بالتجوية وتدعم نمو النباتات فيها
- 🔞 أفضل طريقة لمعرفة ما إذا كانت التربة وضعية أو منقولة هي
 - ن مقارنة حجم رواسب التربة مع حجم حبيبات الصخر الأصلى 🕦
 - 🧇 مقارنة التركيب المعدني للتربة مع تركيب الصخر الأصلى
 - مقارنة النفاذية والمسامية للتربة مع الصخر الأصلى
- 🖘 مقارنة المناخ الذي تكونت فيه التربة مع الذي تكون فيه الصخر الأصلي

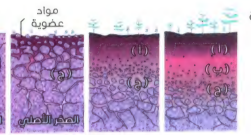
37 التربة تعتبر مثال على		
() الغلاف الجوىي 🗢 الغلاف المائىي	﴿ الغلاف الصخري	🕞 جمیع ما سبق
🔞 تربة طينية تعلوها تربة جيرية يدل ذلك على كونها تر	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
() منقولة 😕 وضعية	😞 متشققة	🧇 رسوبهو
🤢 عند تقدم البحار بعد تراجعها فإن الرواسب	غطي الرواسب	
🕦 الأكبر حجماً - الأصغر حجماً	🥺 الأصغر حجماً - الأكبر د	عجمآ
 المختلطة - الأصغر حجماً 	🕒 تتوقف عملية الترسيب	
🐠 بزيادة شدة أمواج البحار تعرجات السواحل .		
نزداد 🧇 تقل 🕽	ھ تثبت	🕒 لا توجد علاقة
41 تعمل عوامل الجو بصورة أكبر على منطقة		
ن سطح التربة 🔑 تحت السطح 🕦	🔗 الصخر الأصلي	🕒 فوق الصخر الأصلي
🕰 يعتمد سمك التربة على كل مما يلي ما عدا	••	
() المناخ 💬 الزمن	🧢 جذور النباتات	🕒 نفاذية التربة
43 إذا تغير المسار النهري ليصب في بحيرة مالحة بدلاً	من البحر فإنه	
ن تزداد ملوحة البحيرة ﴿ تَزداد ملوحة النهر	😞 تقل ملوحة البحيرة	🕳 تقل ملوحة النهر
🕰 تنتمي رواسب بحيرة وادي النطرون إلى		
 المجموعة المعدنية الأكثر إنتشاراً 	🤪 مجموعة المعادن اللإق	ىتصادية الأكثر إنتشارأ
🗻 ثاني أكثر المجموعات المعدنية إنتشاراً	مجموعة الكبريتيدات	
45 المنطقة الترسيبية البحرية التي تعتبر ذاتية الترسيب	ھىي	
🕦 منطقة الأعماق السحيقه	🤪 منطقة المياة الضحلة	
😞 منطقة المنحدر القار <i>ي</i>	 المنطقة الشاطئية 	
ادرس الأشكال التالية جيداً ثم	أجب عن الاسئلة (46 و 47)	:
46 الشكل الذي يمثل وضع الحواجز بالنسبة للشاطئ	•••••	
i ①		/ / \
ب 🕏	\	/ / /
e €	\	\
(1)	(v)	(5)
47 الشكل الذي يمثل وضع الألسنة بالنسبة للشاطئ	••••••	
Ų ⊕ ĺ ①	ફ 🥏	ے د



تشققات

الاسئلة المقالية

- 1 علل : يختلف تأثير الأمواج الهدمي على صخور الشواطئ.
 - 2 علل : للأمواج عمل هدمي و ترسيبي معاً.
 - 3 علل : للبحيرات عمل ترسيبي فقط.
 - وضح الشكل المقابل مراحل تكوين التربة الناضجة أ اذكر مراحل التكوين بالترتيب.



ب - وضح كيف تكون النطاق (ب).

ج – ما هو النطاق الذي يصلح للزراعة ، ولماذا ؟

5 وضح الفرق بين الألسنه والحواجز موضحاً دورها في تكوين البحيرات الساحلية.

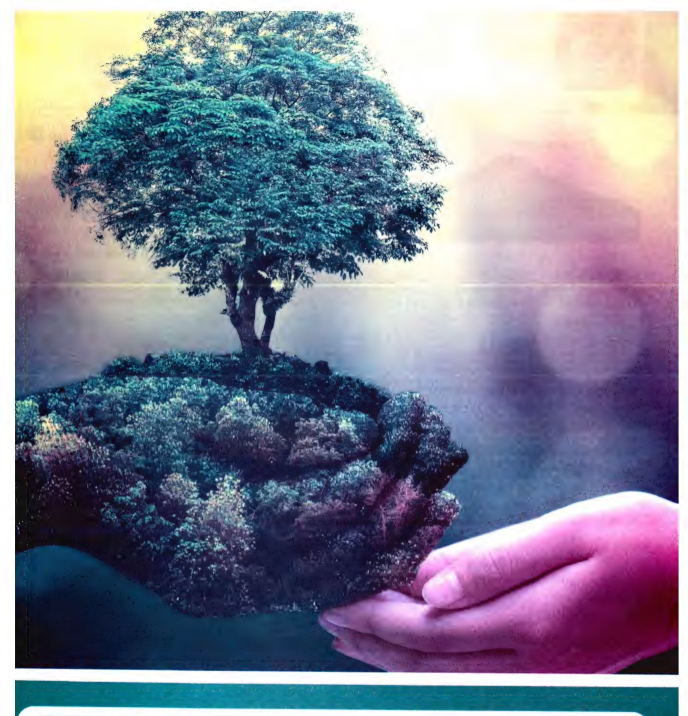
ي المناطق الترسيبية في البحار و المحيطات.	 وضح أنواع الصخور الرسوبية الغير فتاتية التي يمكن أن تتواجد في

••••••••••••••••	
	7 وضح أوجه التشابه بين :
حار والمياه الجوفية.	أ - الطواهر الجيولوجية الناتجة عن العمل الهدمي لكل من الب
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***************************************
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
يول.	ب - الظواهر الجيولوجية الناتجة عن العمل البنائي للبحار والس
	•••••••••••••••••••••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***************************************
•••••••••••••	***************************************
تربة	8 ما السبب وراء إختلاف سُمك التربة في القطاع المقابل بين
11111111111	منطقة الحجر الجيري ومنطقة صخر الكوارتزيت على الرغم
	من وجودهما فی مناخ متشابه ؟
حجر جيري حجر المراية	س وبودهم عن منتج منتج بالمنتج منتج منتج بالمنتج بالمنتج بالمنتج بالمنتج بالمنتج بالمنتج بالمنتج بالمنتج
11111111	
	••••••••••••••••
and the John	📵 الخريطة في الشكل المقابل توضح جزء من جزيرة لونغ
2	أيلاند، نيويورك، إدرسها جيداً ثم أجب :
لونغ ایلاند	أ – إلام يشير الحرف (🎝) ؟ وكيف تكون ؟
A	*****************
The state of the s	
المحيط الأطلنطي	***************************************
,) ؟ وماذا قد ينتج عنها ؟	ب – في أي المناطق الترسيبية تكون المظهر الجيولوجي (<mark>A</mark>
•••••	



A) من خلال معرفتك بالشكل المقابل، أجب عما يلي : أ – إلام يشير الحرف (A) ، وكيف يسهم في تكوين البحيرات العذبة ؟
Markey Alley School Conference of Astronomy	ب – كيف يمكن أن يكون للشكل المقابل علاقة بـ : • الأنهار :

***************************************	• رواسب البحار والميحطات :
	• التربة :
	dybi *



6

الباب السادس : المفاهيم البيئية

	(199)	مفهوم البيئة وخصائص النظام البيئي	•	لدرس الأول	٠ ال
((208)	تأثير الضوء والحرارة	:	لدرس الثانى	. ال
((217)	النظام البيئاي البحراي	:	لدرس الثالث	• ال
	(228)	النظام البيئين المصامين		المساليات	H .



		الحيو <i>ي</i> ف <i>ي</i>	15 تكونت مكونات الغلاف
	(ب) حقب الأركى		() حقب الهاديان
Önn	 حهر الحياة الغير معلـ 		حقب البروتيروزوں
w.,	ت دسر الحيات العير تعقير		g-3332-33.
ما	كل نظام من تلك الأنظمة	ىن عدة أنظمة إيكولوجية، ك	16 يتكون الغلاف الحيومي م
🍛 مكون واحد	🤏 3 مكونات	(ب) 4 مكونات	() مکونین
للٍستفادة الكاملة منه قام	راعة، ولكي يحصل على ا	ب <i>ي</i> القديم أهمية الماء للزر	17 إكتشف الإنسان المصر أيضاً بـ
مال عرور القلع مالما	بناء السدود لتخزين ا	قام بتطويرها	(آ) اختراع وسائل للرص و
سيوه وببعشا مورد دامر	(-) (1) (p (p)		 اکتشاف فائدۃ لھذا ا
			ن تختص بدراسة حيز م
*****	نميز بكل ما يلى ماعدا	النظم الإيكولوجية إلا أنها تن	19 على الرغم من إختلاف
	- (بُ) أن لها 4 خصائص		() أن لها 4 مكونات
		🍝 أنها تتكون من 4 أغل	
		أي نظام بيئي هو	20 ما يحدد نوع الحياة في
	(ب) نوع الكائنات الحية		عدد الكائنات الحية
(وجود الغلاف المائم	الغير حية	😞 العلاقة بين المكونات
		نسبة الضوء التي تتعرض لا	ت تأثر الكثير من الكائنات ب للنظام البيئ <i>ي</i> ① العوامل الكيميائية
🧿 تعدد المكونات	😞 الكائنات المنتجة	(ج) العوامل الفيزيائية	ر) انعواس انجیسیات

إدرس المخطط التالي ثم أجب عن الاسئلة (22 : 25)



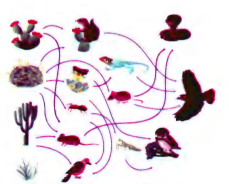
الطاقة الضوئية

کیمیائیة - ضوئیة

- الخاصية التي يعبر عنها المخطط هي للنظام البيئي
 - (۱) تعدد المكونات
 - ج تشابك العلاقات
 - الاستقرار مع القابلية للتغير
 - استخدام الفضلات
- 🗃 تمثل حارس الطبيعة بالنسبة لهذا النظام البيئي
- ممل حارض الطبيعة بالنشبة لهذا المعام البينان (ج) الكائنات المنتجة (ج) الكائنات المحللة (ج) الكائنات المستهلكة
 - 🛂 ما يمثله الرقم (1) هو
 - (١) الطاقة اللازمة لنمو الكائنات المنتجة
 - 😞 البكتيريا والفطريات الرمية

- 🤪 العناصر اللازمة لنمو الكائنات المنتجة
 - 🕒 ماء وهواء
 - 😆 يصل للمستهلك الثاني طاقة وللكائن المنتج طاقة
 - (۱) ضوئية ضوئية 🕒 حرارية ضوئية 😞 كيميائية حرارية
- العوامل الحية والغير حية في النظام البيئي لا تعمل بشكل منعزل، وجميع الكائنات الحية تؤثر في النظام البيئي بدرجات متساوية
 - (۱) الجملتان صحيحتان
 - الجملة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
 - (ب) الجملتان خاطئتان
 - الجملة الأولى خاطئة والثانية صحيحة

إدرس المخطط التالي جيدا ثم أجب عن الاسئلة (27: 29)



- 🤪 التكيف المشترك بين الكائنات الحية والبيئة
- ح تأثير العوامل الجينية على سلوك الكائنات الحية

- (3) الخاصية التي يعبر عنها المخطط هي للنظام البيئي
 - 🕦 تعدد المكونات
 - العلاقات العلاقات 🕏
- 碞 الاستقرار مع القابلية للتغير
 - 🖘 إستخدام الفضلات
- 鸖 يمكن تعريف هذه الخاصية على أنها
 - 🕦 تفاعل الكائنات الحية مع بيئتها المادية
 - 😞 تبادل الموارد والطاقة بين الكائنات الحية



البيئىي، مما يتفق مع كل ما يلي	لعللقات الغذائية بين كائنات النظام	29 يظهر المخطط مدى التعقيد في ا ماعدا

- (١) هذا التعقيد يحد من أثر التغيرات البيئية
- ج بعض الأنظمة البيئية تخلو من مثل هذا التعقيد هذا التعقيد يمنع التغيرات البيئية سلامة النظام البيئى تتوقف على هذا التعقيد



🐽 إذا تعرض النظام البيئي المقابل إلى تغيرات بيئية فإنه من المتوقع أنه

- (۱) سرعان ما يعود النظام البيئى إلى الأستقرار
- 🤪 قد یختل النظام البیئی بشکل کامل ومن ثم حدوث توازن جدید
 - لا يتأثر النظام البيئى
 - قد تتأثر بعض الكائنات والبعض الأخر لا يتأثر
- 📵 يشمل مفهوم إستقرار النظام البيئى العلاقة التكاملية بين
 - (١) المكونات الحية وبعضها

- (ب) المكونات الغير حية وبعضها
- المكونات الغير حية والمكونات الحية والإنسان
 - ช من أهم خصائص النظم البيئية أنها تعيد إستخدام فضلاتها من خلال كل ما يلى ماعدا

😞 إستخدامها لتصنيع سماد عضوص

المكونات الغير حية والمكونات الحية

- (ج) تحللها عضوباً
 - اعادة تدويرها فى الطبيعة
 - تحللها كيميائياً
- 🚳 في عام 1988، اندلع حريق هائل في حديقة يلوستون الوطنية ومنذ ذلك الحين، تعافت الغابات واستعادت استقرارها مع تنوع بيولوجي زاد عن قبل، و بذلك يعتبر هذا النظام البيئي
- 🖘 يستخدم فضلاته
- (ج) متعدد المكونات
- (ب) مستقر
- - 34 يظهر الشكل المقابل كيف للنظام البيئي البحرى أن يستخدم فضلاته للحفاظ على.....
 - (١) الأسماك

(۱) قابل للتغير

- (ب) الطحالب
- ج نسب غازي الأكسجين وثانى أكسيد الكربون
 - 🍛 نقاء ماء البحر



- أى مما يلى يعتبر مثال على استخدام النظام البيئى لفضلاته؟
 - (١) إعادة تدوير الورق والبلاستيك والزجاج
 - 😞 تحويل الفضلات العضوية إلى سماد عضوى
- (ج) استخدام محطات معالجة مياه الصرف الصحى
 - 🕒 كل ما سبق

ن يعتبر ذلك بيئة	الإدارية وغيرها من المد	التي ستربط بين العاصمة	🐽 إنشاء شبكة المونوريل
	😞 ثقافية	ج) طبية	
		بشكل أكبر،	🐠 علوم البيئة تدرس علم
الرياضيات	碞 الكيمياء	(ب) الأحياء	🕦 الفيزياء
الله المام الم			
بذلك بظهور أول كائن ح <i>ى</i> وهو	به مني العصر و	وره مكتمل العناصر التركيبر	<u>®</u> الغلاف الحيوي بدا ظھ
الخموم	: AllA ZII ()		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	🤛 الكمبري - ثلاثيد		السيلوري – الأسمال
ن اسهوانیت	الأركى - البكتير	طريات	😞 الأردوفيشي – الفح
	کا هو	آ هو وأكبرها سمك	හ أقل أغلفة الأرض سمك
رب 🅞 المائي – الجوي		(الجوي - الحيوي	
راي (ب) السدي الجواي	🤝 الحيوان المعد	ب الجواني – الحيواني	ن الجواي - الصحراي
ب <i>ي</i> الواقع عليه 0.25 ض.ج	ه الذي ببلغ الضغط الحد	الغالف المائم، المر الليتفاد	النسرة بين أكبر سالا
		وساء، رائي والمار سامار	کنسبة
1:1 🕞	3:1 🗭	1:2 🥺	2:1 ()
خراى كيميائية مثل	فيزيائية مثل وأ	ب المرجانية بالبحار عوامل م	🐠 يتحكم في نمو الشعار
لحرارة	🤪 الضوّء - درجة اا	ع	(١) درجة الحرارة - الضو
🕥 شدة الاستضاءة – لون الماء		حة	🥏 درجة الحرارة - الملو
ئى علىى	تهلك لأنه يتغذ	مختلفة يكون الإنسان مسن	🥝 في سلاسل الغذاء الا
	ب ثاني - النباتات	م	🕥 ثاني وثالث - اللحو
نباتات واللحوم	🥃 أول وثاني – الن		😞 أول – اللحوم
	الحية هيالحية	دوران العناصر بين الكائنات ا	🚳 الكائنات التي تسمح بــ
نلكة 🕞 جميع الكائنات الحية	😞 الكائنات المسته	🤪 الكائنات الميتة	الكائنات المحللة
دث لها ثم يحدث لها	ة الحرارة وعلى ذلك يحد	ن بارتفاع طفیف فی درجـة	🐠 تضررت إحدى البحيران
			•••••
	🤫 تغیر کبیر - تعو	نديد	🕦 تغير کبير - توازن ڊ
عود لتوازنها السابق	🕒 تغیر بسیط – ت	جديد	😞 تغير بسيط – توازن



تعرضت إحدى الغابات لحريق هائل استمر لفترة مسثمثم	بأ دماراً شديداً وعلى ذلك فإن هذه الغابة يحدث لها
نغیر کبیر – تعود بتوازن جدید 🕦	
 کعیر دبیر معود بتوازن جدید 	😌 تغير كبير – تعود لتوازنها السابق
چى تغير بسيط - تعود بنوارن جديد	🥃 تغير بسيط – تعود لتوازنها السابق
الاُسئلة علل : يختلف مفهوم البيئة حسب طبيعة الشخص	<mark>مقالية)</mark> المتعامل معها.
إدرس المخطط المقابل جيدا ثم أجب :	
أ – هل يمثل هذا المخطط نظام بيئى مكتمل أم	
لا ؟ فسر إجابتك.	The state of the s
,	
ب – وضح مخطط سريان الطاقة فى هذا النظام	
ب وسع مست عرون العالمة لتان هذا المعار	
· <u>0</u>	
ج – ماهي العوامل الغير حية التي يمكن أن تؤثر ـ	ى هذا النظام البيئي ؟
التعقيد هو أحد العوامل الأساسية في سلامة النذ إلى هذا التعقيد.	ام البيئى، وضح كيف يمكن أن يصل النظام البيئي
	Parketer services and the services are services and the services and the services and the services are services and the services and the services and the services are services and the services and the services are services and the services and the services are services are services and the services are services are services are services and the services are services are services are services are services are ser

ما سبب ذلك؟	 لا يمكن أن تكون مكونات النظام البيئي منعزلة عن بعضها،
100 C 100 D C C C C C C C C C C C C C C C C C C	

7 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
	5 توضح الصورة المقابلة تلوث مياه أحد المسطحات
	المائية بالطحالب :
	أ – ما هو سبب هذا التلوث ؟
ید ۲	ب – أي من خصائص النظام البيئي تناقش هذه النقطة بالتحد

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
۶ ي	6 ماذا يحدث إذا تتابعت التغيرات التي يتعرض لها النظام البيثم
غذاء في أي نظام بيني إلا أن الكائنات	على الرغم من أن الكائنات المنتجة هي المصدر الرئيسي للغ المحللة تسمى حارس الطبيعة، ناقش هذه العبارة.

البيئىي.	 اشرح مفهوم التوازن البيولوجي وكيف يتحقق في النظام ا
6. > . 6. 6. 6. 6. 6. 6. 8. 8. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	
	······································



and the second s	9 الشكل المقابل يمثل الغلاف الحيوس، إدرسه جيداً
3	ثم أجب :
	أ – وضح ما تُعبر عنه الأرقام في الشكل.
4	و المراجع المراجع المراجع المستون
1	
	,
The state of the s	
من حيث التكوين.	ب – رتب مكونات الغلاف الحيوي من الأقدم إلى الأحدث
	-
وجية مختلفة ؟	ج – علام إستند تقسيم الغلاف الحيومي إلى أنظمه إيكول

	,
	🔟 اشرح مفهوم التغيرات البيئية وتأثيرها على النظام البيئي.

الدرس الثاني تأثير الضوء والحرارة





- (١) الإنتحاء
 - (ب) النتح
- البناء الضوئى
- ح التنفس الخلوس
- 2 يحتاج النبات إلى كل ما يلى لكى يقوم بصنع غذائه ماعدا
 - ضوء طوله الموجى 730 نانومتر
 - (ھ) أكسجين

- (ب) کلوروفیل
- عانى أكسيد الكربون 🖘



فى الأزهار والثمار

3 عند سقوط موجات ضوئية طولها الموجى 490 : 680 نانومتر بشكل عمودى كما هو موضح بالشكل المقابل فإنه

- ﴿ اللَّهُ اللَّهُ عَن اللَّهُ عَن اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الل
- ج يكون النبات قادرعلى صنع الغذاء والطاقة
- لا يستطيع النبات القيام بعملية البناء الضوئي
 - ینعکس الضوء من سطح النبات

4 المركب الذي يمتص الطاقة الضوئية ويحولها إلى طاقة كيميائية خلال عملية البناء الضوئي هو

- (ب) الجلوكوز (۱) الكلوروفيل
- (e) البلاستيدات الخضراء (e) ثانى أكسيد الكربون
 - 5 الطول الموجي للضوء الذي يستخدمه النبات في عملية البناء الضوئي يقع ضمن نطاق
 - (١) الأشعة فوق البنفسجية

(ج) الأشعة تحت الحمراء

الأشعة السينية

الطيف الكامل للضوء المرئى

6) تحدث عملية الإنتحاء فى النباتات فى

- (ج) الجذور فقط (١) الساق فقط
- (ج) الجذور والساق
 - 7 الدور الرئيسى للأوكسينات في عملية الإنتحاء هو
 - النساهم في إمتصاص الضوء
 - (ج) تسهيل إمتصاص المعادن من التربة
- (ج) يعزز تحفيز الخلايا النباتية للنمو
 - عملية تكسير الماء 🖘





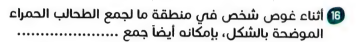
(ب) الطحالب الحمراء

النباتات الوعائية

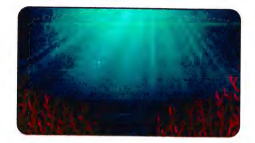
الطحالب الخضراء

الطحالب البنية

- آ) يحد من نمو الطحالب في المياه العميقة
- و يزيد من تراكم الطحالب في الطبقات العلوية من الماء
- ﴿ لَا يَوْثُرُ الصُّوءُ المَنخَفَضُ عَلَى تَوْزِيعُ الطَّحَالَبِ فَي المياهُ العميقة
 - یعزز نمو الطحالب فی المیاه العمیقة



- (١) طحالب بنية طحالب خضراء
- (ب) نياتات وعائية طحالب بنية
- طحالب بنیة طحالب مثبتة
 - (أ)و(ب)



ז صاحَب ظهور النباتات الوعائية لأول مرة بداية ظهور

(١) اللافقاريات

كمية الضوء

بسبب

الأسماك

- (ب) الأسماك العظمية الحديثة
 - إزدهار الحياة البحرية

📵 أي الأشكال البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين كمية الضوء وتعدد أنواع الطحالب مع زيادة العمق









نقص كمية الضوء في الغابات

تعدد أنواع الطحالب

إختلاف كثافة الغطاء النباتي

- (ج) زيادة كمية الضوء في الصحراء إرتفاع و إنخفاض درجات الحرارة
- 20 قلة الضوء أسفل الأشجار في المناطق الإستوائية أدى إلى والذي أدى إلى و بالتالي
 - آ ارتفاع الرطوبة ارتفاع الحرارة كثرة الكائنات الحية
 - 🤪 ارتفاع الحرارة انخفاض الرطوبة ندرة الكائنات الحية
 - ج ارتفاع الرطوبة غزارة الأمطار كثرة الكائنات الحية
 - 🕞 ارتفاع الحرارة ارتفاع الرطوبة ندرة الكائنات الحية



اء نشاطها في فترةا	لتتمكن من رصد حركة فرائسها أث	21 تمتلك النمور حاسة سمع قوية
--------------------	-------------------------------	-------------------------------

(ب) النهار (١) الفجر (ح) الليل (ھ) الغسق

🕰 الخلايا المخروطية في العين والتي تعمل على إستقبال الضوء الساطع يزداد عددها للكائنات التي يقل نشاطها فى فترة

> (ب) النهار (١) الفجر (ھِ) الغسق

23 الصورة المقابلة توضح كائن البطلينوس البحرى الذي يزداد نشاطه فى البحث عن الطعام والتكاثر فى فترات الليل حيث

- (1) أوقات المد البحري
- (ج) أوقات الجزر البحرى
- ج) تنحسر مياه البحر
- لا علاقة للمد والجزر بنشاطه



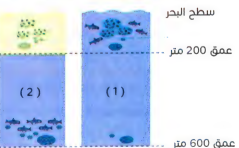
(ح) الليل

- 🕰 حجم الغدد الجنسية في الطيور مؤشر على نشاط الطيور خلال موسم الهجرة حيث
 - (١) يزداد حجم الغدد الجنسية
 - 😞 لا يتأثر حجم الغدد الجنسية 🕒 يعتمد ذلك على نوع الطائر
 - قوم طيور البوقير بالهجرة من أوروبا الشمالية إلى أفريقيا شتاء بسبب
 - (۱) إنخفاض درجة الحرارة (ب) نقص عدد ساعات النهار
 - 😞 تغيرات فى توافر الموارد الغذائية
 - 🖘 تدهور الظروف البيئية

🖘 يتقلص حجم الغدد الجنسية

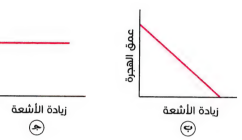
- ولم الصورة المقابلة عوالق حيوانية إنجرفت مع حركة الأمواج إلى والمثالث المواج إلى المواج المواج إلى المواج إلى المواج الشاطئ، وذلك لا يمكن أن يحدث خلال فترة النهار بسبب
 - (١) ضعف حركة الأمواج خلال النهار
 - (ج) غوص العوالق لعمق يصل لـ 27 متر
 - انحسار میاه البحر خلال فترة النهار
 - العوالق تنشط نهاراً فتقاوم حركة الأمواج
 - 27 يمثل الشكل المقابل الهجرة اليومية للأسماك ، فإن الأرقام (1) و (2) تمثل على الترتيب
 - 🕦 الليل النهار
 - (ب) النهار الليل
 - الصيف الشتاء
 - الشتاء الصيف

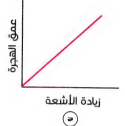




🙉 الشكل البياني الذي يعبر عن العلاقة بين زيادة الأشعة فوق البنفسجية و العمق الذي تهاجر إليه الهائمات الحيوانية هو







- 29 الدور الرئيسي للضوء في هجرة الكائنات البحرية يتمثل في
 - (۱) تحدید مواقع التکاثر

زيادة الأشعة

(1)

- (ج) تنظيم نشاط الغذاء
- توجیه الحرکة الرأسیة

عمق

رجى تحديد فترات الراحة والنوم

عمق

الهجرة

- - 🐠 تؤثر الحرارة المرتفعة على الحالة الساكنة للبكتيريا حيث
 - ل يزداد نشاطها الحيوس

- (ب) يتباطئ نشاطها الحيوى

تتغير بنيتها الخلوية

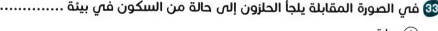
- لا تتأثر حالة السكون
 - الصورة المقابلة تظهر ثعبان فى حاله من السكون ، حيث الصورة المقابلة تظهر ثعبان فى حاله من السكون ، حيث المدارة المد لجأ إلىبسبب تغير ظروف بيئته
 - (١) التحوصل
 - (ب) التجرثم
 - البيات الشتوس
 - الخمول الصيفى



- ಚ تلجأ السلاحف الصحراوية إلى لتواكب تغيرات الحرارة و الضوء في بيئتها
 - $(oldsymbol{i})$ خمول صیفی وهجرة موسمیة
- (ب) بيات شتوى وهجرة موسمية

جمول صيفى وهجرة يومية

- حمول صيفى وهجرة موسمية
 - 👪 في الصورة المقابلة يلجأ الحلزون إلى حالة من السكون في بيئة





- ب جافة
- حافئة
- ح رطبة



- 34 بشكل عام تقل فاعلية نمو وتكاثر الكائنات الحية فى فصل الشتاء حيث
 - آ) تقل كمية الضوء أثناء النهار

- (ج) تقل سرعة التفاعلات الكيميائية في البروتوبلازم
 - تزداد سرعة التفاعلات الكيميائية في البروتوبلازم



	35 قد تلجأ الأميبا إلى التحوصل عند
🦈 إنخفاض درجة حرارة الوسط المحيط بها	() إرتفاع درجة حرارة الوسط المحيط بها
 لا علاقة لدرجة الحرارة بتحوصل الأميبا 	😞 مع تغير درجة حرارة الوسط بشكل عام
(500 : 700) نانومتر مائلة على النبأت فإنه يقوم	ه عندما تسقط موجات ضوئية طولها الموجىي من بـ
(بناء ضوئي فقط	(١) انتحاء ضوئي فقط
🗷 لا يتأثر النبات	😞 بناء ضوئي وانتحاء ضوئي
(500 : 700) نانومتر عموديـة على النبات فإنـه	37 عندما تسقط موجات ضوئية طولها الموجي من يقوم بـ
🤪 بناء ضوئی فقط	(١) انتحاء ضوئص فقط
 ن بناء تحودي تقدم لا يتأثر النبات 	 بناء ضوئي وانتحاء ضوئي
ر عليه المرابع	
جة نمو الجانب البعيد عن الضوء الواحد	النسبة بين درجة نمو الجانب المواجه للضوء إلى در
	الصحيح .
😞 أصغر من 🕒 لا توجد علاقة	🕦 أكبر من 🧇 تساوي
••••	🔞 العامل الرئيسي للإزهار والإثمار في النبات هو
🤪 نوع التربة الزراعية	نيادة الأوكسينات النباتية 🕦
🥃 درجة ملوحة التربة	 التواقت الضوئي
ص إلى العمق الذي يصبح فيه الضغط الجوي	ه لكي يستطيع الإنسان جمع طحالب حمراء فإنه يغو ض.ج.
1 (2) 4.5 (4)	3.5 (9) 2.5 (1)
ب لوجودها قريبة للسطح على عمق يصل	الطحالب التي تحتاج كمية ضوء أكبر هي الطحالب السي الطحالب السيبين المر
🤪 التي تثبت في القاع – 120	🕦 الحمراء - 15
€ الحمراء – 25	😞 البنية - 15
	🐠 تنشط الأحياء البحرية حينما
🤪 يتراجع البحر	🕦 يتقدم البحر
🥃 ينخفض منسوب ماء البحر	ج يرتفع منسوب ماء البحر
	🐠 يهاجر طائر السلوى للمناطق طلباً لـ
 الأكثر ضوءاً - الغذاء الأكثر بروده - التزواج 	ن الأكثر برودة – الغذاء 🌝 الأكثر دفئاً – التزواج

عدث التحوصل في بينما التجرثم في / الأمييا – البكتييا	
) الأميبا – البكتيريا 🔑 البكتيريا – الأميبا 👂 الديدان – البكتيريا 🕞 الأميبا – الرخويات	1
قشريات من الكائنات البحرية المهاجرة رأسياً بشكل يومي، يكون أقصى قيمة للضغط الواقع عليها عله دار اليوم هو ض.ج	
3.7 (3) 1.5 (4) 2.5 (4) 2.7 (\mathfrak{D}
الاسئلة المقالية)	
ا النتائج المترتبة على :	ما 🕕
– تعرضُ النبات لضوء طوله الموج <i>ي</i> 870 نانومتر ؟	· Î
	t -
	4 4
، - تعرض النبات لكمية إضاءة مناسبة ؟	
	ب
– تغير كمية الضوء التي يتعرض لها الكائن الحي على مدار السنة ؟	9

ملام تعتمد النباتات في عمليات البناء الضوئي والإنتحاء والإزهار والإثمار بالنسبة للضوء ؟	c 2
	,
ماذا يحدث لساق نبات القطن إذا تعرضت للضوء من أحد جوانبه ؟	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
علل : لضوء القمر تأثير ملموس على أحياء الشواطئ البحرية .	•
••••••	



ياً في إستمرار الحياة على سطح	5 تمثل الصورة المقابلة بعض الطحالب الخضراء التي تنمو في إحدى المسطحات المائية : أ – ما هي الكائنات الأخرى التي يمكن أن تتواجد عند نفس العمق ؟ ب – للطحالب دور هام في بداية الحياة على سطح الأرض ولها دور حال الأرض، وضح ذلك.
ر سالب، فسر إجابتك.	6 إدرس الشكل المقابل جيداً ثم أجب : أ – في الشكل (2) ، كيف ستتأثر الأوكسينات ؟ وما تأثير ذلك على نمو ساق النبات الموضح؟
ى التالية مع هذه التغيرات :	7 علل : بعض الكائنات تتحمل درجات حرارة أقل من صفر درجة مئوية أو 8 تتباين استجابة الكائنات الحية للتغيرات البيئية، وضح كيف تكيفت الكائنات أ – الطحالب البنية : ب – الهائمات الحيوانية : ج – الأوليات الحيوانية : د – الضفادع :

	9 توضح الخريطة المقابلة المسار الذي يسلكه طائر اللقلق الأبيض أثناء هجرته الموسمية، حيث يمثل اللون الأخضر أماكن تكاثره صيفاً واللون الأزرق يمثل أماكن تكاثره شتاء أ – ما سبب هجرة طائر اللقلق إلى المناطق الزرقاء ؟ ب – ما الدافع وراء هجرة مثل هذه الطيور وغيرها ؟
	00 يؤثر الضوء بشكل غير مباشر على وفرة الكائنات الحية في المناطق الصد وضح ذلك.
ارة في الوسط المحيط ، اذكر	11) تختلف بعض الفقاريات عن اللافقاريات في إستجابتها لتغيرات درجات الحر مثالاً على هذا الإختلاف.
نظام البيثىي ، وضح ذلك .	يبين علم الليكولوجي تأثير الضوء والحرارة على الكائنات المختلفة في الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	 أ فسر: تتشابه إستجابة الأسماك والقشريات الهائمة للضوء في البيئة ا

الدرس الثالث **النظام البيئاي البحراي**



مياه البحار و المحيطات لها نفس المستوى وهو مستوى سطح البحر نظراً لإتصالها ببعضها البعض، هذا الإتصال بعضها البعض، هذا الإتصال جعلها أيضاً عن البيئات الأرضية

ع بيئة متنوعة نسبيآ	😞 بيئة مستقرة نسبيآ	🔄 أكثر البيئات تنوعاً	🕦 أكثر البيئات إستقرارآ
---------------------	---------------------	-----------------------	-------------------------

🛭 ما يتحكم في طبيعة و نوعية الحياة في النظام البيئي البحري هو كل ما يلي ماعدا

وفرة المغذيات (بحرية المعذيات)

😞 الضغط الجوي 😞 العمق الذي يصل إليه الضوء

🗿 تزداد ملوحة البحار في شمال إفريقيا عن شمال أوروبا بسبب كل ما يلي ماعدا

نقص معدلات الأمطار ﴿ وَيَادَةُ مَعَدَلَاتَ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّالَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ا

♦ قلة مصبات الأنهار

لديك عبوة بها 5 لترات من مياه بحر البلطيق، فإنه يمكنك الحصول على جم / لتر من الأملاح عند تبخيرها.

100 🔄 40 😌 20 🕦

😏 تمثل أملاح الفوسفات والنترات كل ما يلي ماعدا

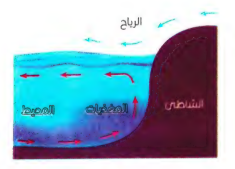
- نسبتها صغیرة جداً فی میاه البحار
- 🤪 تساعد على تكوين البروتين في خلايا النباتات البحرية
 - 😞 تعتبر مؤشر على وفرة الإنتاج السمكي
 - 🕑 نسبتها كبيرة جـداً في مياه البحار

مثل الشكل المقابل أساس إزدهار الحياة النباتية في المثات المياه العليا بسبب كل ما يلى ماعدا

- ن وفرة التيارات البحرية الصاعدة
- وفرة العناصر الناتجة من تحلل الأحياء البحرية
 - 🈞 وفرة الرياح التي تحرك المياه السطحية
 - وفرة الضوء اللازم لعملية البناء الضوئس

🕡 كل ما يلي يمثل الخصائص الحرارية للمياه ماعدا

- تتغير درجة حرارة المياه في نطاق صغير ${\mathfrak G}$
 - 🕒 تتمدد المياه بنقص درجة الحرارة



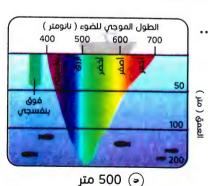
200 (=)

إدرس المخطط البياناي المقابل جيداً ثم أجب عن الاُسئلة (8 و 9) :

- 📵 يمثل الرقم (🚺) فصل
 - (١) الصيف
 - (ب) الشتاء
 - (ج) الخريف
 - ح الربيع

- درجة حرارة القاع درجة حرارة السطح شمال المحيط الأطلنطي
- 9 في الفترة رقم (2) إنخفضت درجة حرارة المياه السطحية بشكل ملحوظ ، ونتج عن ذلك كل ما يلي ماعداما
 - (١) تجمد جميع الأحياء البحرية في المنطقة
 - جمدت المياه السطحية مكونة طبقة طافية على السطح 🖘
 - الجأت بعض الكائنات إلى البيات الشتوي
 - لجات بعض الكائنات إلى الهجرة
- 🔟 تُظهر تقارير الطقس الفرق في درجات الحرارة العُظمي والصغرى لمحافظتي الإسكندرية و أسوان والتي توضح کل ما یلی ماعدا
 - (١) الفرق في درجات الحرارة في أسوان أكبر
 - ج إسكندرية تتمتع بقدر أكبر من الإستقرار الحراري ﴿
 - ج الشمس والبحر يوفران الدفء لإسكندرية نهاراً وليلاً
 - الفرق فى درجات الحرارة فى الإسكندرية أكبر

أدرس الشكل المقابل جيدا ثم أجب عن الأسئلة (11:11)



(ج) نسبة أملاح الفوسفات والنترات في المياه

توزيع الكائنات البحرية أفقياً

- 👊 النطاق الطولى للضوء الذى يمكن أن يصل إلى أكبر عمق هو ...
 - (١) نطاق الأشعة فوق البنفسجية
 - (ب) نطاق الأشعة تحت الحمراء
 - بطاق الأشعة الزرقاء
 - نطاق الأشعة الحمراء
 - 😢 تكون المياه جيدة الإستضاءه حتى عمق
 - (ب) 100 متر (۱) 50 متر
- 🚓 200 متر
 - 📵 شدة استضاءة الطبقة السطحية للبحار تؤثر على
 - (١) التيارات الصاعدة الناقلة للمغذيات
 - ج توزيع الكائنات البحرية رأسيا

- (2)(1)



1 تمتاز البحار والمحيطات بأن لها		
ن عمق ثابت ومستوص سطح ثابت	🤪 عمق ثابت وه	، سطح متغیر
😞 عمق متغير ومستوص سطح متغير	و عمق متغير و	
t تكونت أعمق المناطق البحرية في الكوكب بسبب		
 الحركات التكتونية العمل الهدمي للبحار 	😞 الأنشطة البرك	العمل البنائي للبحار
إذا علمت أن سفينة تيتانك غارقة على عمق حوالم غرقت في	ي 3700 متر، حس	ين أن تك ون التيتانيك
البحر الميت ﴿ البحر الأحمر ﴿ البحر الأحمر	﴿ البحر المتوسد	
ر البدر الليت	ج ابندر استوسد	🕒 الخليج العرباي
الطحالب التي يمكن أن تكون في قاع الخليج العربي	هی ویک	بغط الواقع عليها هم
الطحالب المثبتة – 8 ضغط جوي	پ ب الطحالب الحه	
 الطحالب المثبتة - 9 ضغط جوي 	و الطحالب الحو	
18 تمكن الغواص هربرت نيتش من كسر رقمه القياسي	لأعمق نقطه غاص	على عمق حوالي 250 متر
متفوقاً على رقمه السابق الذي كان حوالي 210 متر السابقتين هو	، فرق الضغط الذم	له نيتش في المحاولتين
25 نغط جوري ﴿ 22 ضغط جوري	碞 4 ضغط جوم	🕞 5 ضغط جوري
		و تست بوان
ឭ ما هي العلاقة بين الضغط الجوى على نباتات وعائية	ة فص بحيرة وزيادة	ع عن سطح البحر ؟
ن يقل الضغط الجوي على النباتات الوعائية 🕦	60	
🦈 يزداد الضغط الجوي على النباتات الوعائية		
 تأثر النباتات الوعائية بضغط الماء وليس الضغط الج 	وي	
🕞 يزيد الضغط الجوص بزيادة عمق النباتات الوعائية		
	f 1: a	
0 أحد أسماك أعماق البحار له أعضاء خلف عينيه تصدر ذ الأعماق مثل	عوع، ويعد هدا اح	قر التكيف مع ظروف
 زيادة ضغط الماء نيادة برودة الماء 	(ج) الظلام الداما	🥏 زيادة نسبة الأملاح
🛭 حسابياً، ما يسببه وزن عمود هواء ارتفاعه 1000 كم	من ضغط على الإ	يسببه وزن عمود مائي
عمقه		~
10 متر 🧇 100 متر	🗭 1000 متر	🤛 20 متر

	22 التيارات المائية السطحية في البحار تتأثر بـ
🤫 حركة المد والجزر	ر کے الریاح 🕦 حرکۃ الریاح
🕒 موقع الشاطئ من المساقط والمصبات	😞 حركة دوران الأرض
	 قد تحدث التيارات البحرية لكل الأسباب التالية ماعدا .
ج إختلاف عمق الماء 🕒 إختلاف كثافة الماء	 إختلاف حرارة الماء إختلاف ملوحة الماء
	🛂 يمكن وصف هرم الغذاء البحري على أنه
	ن تصنيف للكائنات البحرية حسب حجمها ووزنها
ة الغذائية	🤛 ترتيب الكائنات البحرية حسب موقعها في السلسلة
ية	🔗 مصطلح يشير إلى نظام غذائي خاص بالحياة البحر
	 توزيع الكائنات البحرية في البيئات المائية المختلفة
•••••	الكائن الذي يمثل أساس هرم الغذاء البحري هو
🖘 الأسماك المفترسة	ر) الحيتان (1) الحيتان
🥃 القروش و الأسماك الكبيرة	ج الطحالب
	26 وظيفة الأسماك المفترسة في هرم الغذاء البحري م
" (ج) تقديم الغذاء للكائنات الأخرص في الهرم الغذائي	() تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية
 التحكم فى عدد الكائنات البحرية اللخرى 	 عدويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية
ستميات الغذائية هم مسيد	13 ما يحدث في هرم الغذاء البحري عند زيادة عدد المر
92 (2.125) 2 (2.125)	
o all	 نوداد التنوع البيولوجي في البيئة البحرية ينقص عدد الكائنات البحرية في الحلقات العليا من
	 بنقص عدد الكائنات البحرية في الحلقات السفلى
) عن السرير	 پښدن عدد الفاقات البحرية لقان الحصف السمه ر پحدث اضطراب في التوازن البيئي
	يددك المعتراب لقاق الحوارل البيدي
ففاه الدويم	أي مما يلي يمثل المجموعات الرئيسية في هرم الخ
 الطيور والرخويات الثعابين البحرية والرخويات 	الأسماك والطحالب البحرية
رق اللغايين البحرية والرحويات	😞 الشعاب المرجانية والكائنات الدقيقة



المخطط المقابل يمثل سلسلة الغذاء البحرية في المنطقة القطبية فاي ضوء ذلك أجب عن الاسئلة (29 و 30) :

- 🙉 تمثل الدياتومات المستوى الغذائي الأول لقدرتها على
 - (۱) تحليل المواد العضوى
 - (ج) تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية
 - 😞 تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية
 - الحصول على الطاقة من الكائنات الأخرى
 - 🐠 كل ما يلى يمثل سمك القد القطبى ما عدا
 - (١) تتواجد في الحلقة الثالثة
 - 🤪 پتواجد کمستهلك ثانی
 - پتواجد كمستهلك ليس ذاتى التغذية
 - پتواجد كمستهلك ثالث



أمامك مخطط لسلسلة الغذاء البحرية ، إدرسها جيداً ثم أجب عن الاُسئلة (31 و 32)

(3)

- 🔞 كل ما يلى يمثل المكونات الحية لهرم الغذاء البحري ما عدا
 - (١) الكائنات المنتحة
 - (ب) الكائنات المستهلكة
 - الكائنات المحللة
 - الطاقة الضوئية
- كائنات محللة الأرقام (1) و (2) و (3) تمثل أشكال (2)
 - الطاقة المتعددة فى هرم الطاقة البحرى اذكرها على الترتيب
 - العاقة ضوئية طاقة حرارية طاقة كيميائية
 - (ج) طاقة ضوئية طاقة كيميائية طاقة حرارية
 - طاقة حرارية طاقة ضوئية طاقة كيمبائية
 - حالقة كيميائية طاقة ضوئية طاقة حرارية
- 🔞 تحصل الكائنات في المستوى الغذائي الرابع على % من الطاقة الموجودة لدى المستهلك الثاني.
 - % 0.1 (1)
 - % 90 (c)

 - % 10 (*)
 - %1(=)

(35 g 34) attu	درسهما تم اجب عن الالـ	طط لسلسلتين غذائيتين، إد	أمامك مخا
ش سمكة أبو قرن هائمات نباتية	سمكة قرر	ل عليها سمك القرش عنده قرن	على نسبة الطاقة التي يحصا يتغذى على سمكة أبو
سلسلة غذائية (1)		الغذائية 1	🕦 أعلى في السلسلة
بو قرن هائمات حيوانية هائمات نباتية	سمكة قرش سمكة ا	الغذائية 2	🥺 أعلى في السلسلة
$R \rightarrow A \rightarrow A$	→	نسبة من الطاقة	🧢 يحصل على نفس اا
سلسلة غذائية (2)		ة	🕞 لا توجد إجابة صحيد
		M " (11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		في السلاسل الغذائية الم	
	🤏 بعد أسماك القر		ن في قاعدة الهرم الع
ושבيه من السء	🍛 في الطبقة الس	Ö	 بین الحلقات الغذائید
_ك ون كائنات الحلقة الخامسة أقل	بيات الغذائية العليا، فتن	والطاقة كلما إتجهنا للمستو العشب بمقدار	36 يتناقص العدد والكتلة و في الطاقة من أكلات ا
و 300 مرة	🧢 1000 مرة	🤪 100 مرة	3 (1) مرات
ملت	ي يجب علينا أن نعتمد	نة في سلسلة الغذاء البحرا	37 لحل مشكلة فقد الطاة
الأسماك الكبيرة		🤪 الأسماك الصغيرة	القشريات
		ن الكائنات المحللة	🔞 أي مما يلي لا يعتبر م
ے القاع	🤪 الديدان وأسمالا		البكتيريا المحللة
C	الأوليات واليرقار		﴿ الفطريات المحللة
ئية تبدأ بـ 10000 وحدة طاقة	عُذائية في سلسلة غذا	ه من طاقة في الحلقات الغ ربة هه	39 مقدار ما يتم إستهلاك وصولاً إلى الطيور البح
اقة ﴿ 1 %	🧢 9999 وحدة ط	🦈 1 وحدة طاقة	% 90 ()
		الغذاء البحرية	40 الهائمات في سلسلة
	ع الطاقة	لبیئة و تعتمد علی نفس نو	(۱) تتواجد فی نفس ا
		البيئة و تعتمد على نوع طاق	
		ىختلفة و تعتمد على نفس i	
		ىختلفة و تعتمد على نوع ط	
وسط الواحد الصحيح.	غط على قاع البحر المت	ى قاع البحر الأحمر إلى الض	41 النسبة بين الضغط علا

ج تساوىي

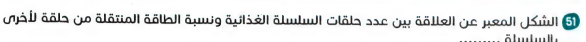
🤪 أقل من

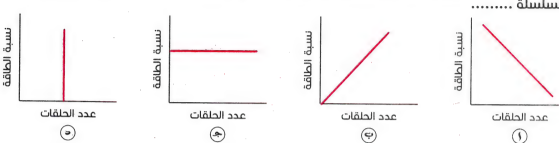
🕳 لا توجد نسبة

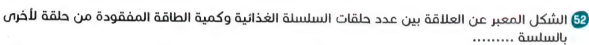
ن أكبر من

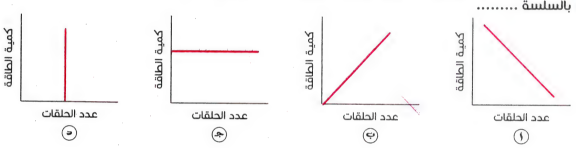


دياً ، تبلغ ملوحة البحر الأحمر لكل لتر أقصى عمق للخليج العربي.	ac 4 2		
نفس ﴿ نصف ﴿ ربع ﴿ ثلث	_		
دياً ، كمية الأملاح التي توجد بثلاثة لترات من ماء بحر الشمال تعادل أقصى سمك بالكيلومترات	ac 4 3		
للأسينوسفير ﴿ للوشاح ﴿ للقشرة القارية ﴿ للقشرة المحيطية	1		
دياً ، تبلغ نسبة الماء العذب السائل على سطح الكرة الأرضية نفس نسبة الضغط الجوي عند	ച്ച 4		
	آقصى عمق للنباتات الوعائيةعمق الخليج العربي		
سى ضغط يتعرض له الغواص الذي يجمع النباتات الوعائية هو ض . ج، بينما في حالة الطحالب مراء قد يصل الضغط إلى ض . ج	أقد الد		
3.7 - 2.5 (3) 3.5 - 2 (4) 2.5 - 3 (4) 3.5 - 2.7	①		
غ الضغط بين مكان تواجد الطحالب الحمراء والبنية عند أقصى عمق لهما يساوي	46 فرز		
نسبة الماء العذب على سطح الأرض مقدار الضغط الواقع على النباتات الوعائية عند أقل عمق لها كمية الطاقة التي تصل للمستهلك الثاني بالسلسلة الغذائية مقدار الضغط الواقع على النباتات الوعائية عند أقصى عمق لها	(4)		
: الانتقال في السلسلة الغذائية من الكائن المنتج فإن الطاقة المفقودة عند انتقال الطاقة ستهلك الثاني تساوي %	ند 47 للم		
10 99 9 95 9 1	(1)		
: الانتقال صعودياً من حلقة لأخرى بسلاسل الغذاء فإنه	عند 🐠		
تقل الكتلة وتزداد الطاقة ﴿ ﴿ وَالْمُعَالِمُ الْكُلُّةُ وَالْمُدَادِ الْكُلُّولُ وَاللَّهُ وَالْمُدَادِ الْكُلُّةُ وَالْمُدَادِ الْكُلُّةُ وَالْمُدَادِ الْكُلُّةُ وَالْمُدَادِ الْكُلُّولُ وَلَاكُمُ وَالْمُنْالُونُ وَالْمُدَالِقُولُ وَاللَّهُ وَالْمُدَالِقُولُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَالْمُدَالِقُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّالِي وَاللَّالِي وَاللَّالِي وَاللَّالِي وَاللَّالِي وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّالِي وَاللَّهُ وَاللَّالِي وَالْمُلْمُ وَاللَّالِي وَالْمُلْمِي وَالْمِلْلِي وَاللَّالِي وَاللَّالِي وَاللَّالِي وَاللَّالِي وَاللَّالِي وَاللَّالِي وَاللَّالِي وَالْمُلْمِي وَاللَّالِي وَاللَّالِي وَاللَّالِي وَاللَّالِي وَاللَّالِي وَاللَّالِي وَاللَّالِي وَلَّالِي وَالْمُلْمِي وَاللَّالِي وَالْمُلْمُ وَاللَّالِي وَاللَّا	_		
تقل الطاقة و تزداد الكتلة والعدد 🕞 يقل كل من الطاقة والكتلة والعدد	_		
قامت الطحالب الموجودة بالبحار بإنتاج طاقة مقدارها 10000 وحدة طاقة فإن ما يصل منها لسباع عر وحدة طاقة	إذا البد		
0.1 (2) 1 (2) 1000 (4) 1000	①		
ىكل المعبر عن العلاقة بين عدد حلقات السلسلة الغذائية وكمية الطاقة التي تصل للمستهلك الأخير سلسلة	الش بالد		
(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c			









- 🔂 أكبر إمتداد لجذور جبال شيانغ ماي في شمال تايلاند يبلغ حوالي 10 كيلومتر، فإن إرتفاع هذا الجبل يعادل تقريباً عمق
- المحيط الأطلنطى البحر المتوسط (ب) الخليج العربي (١) البحر الأحمر
 - 🛂 الحلقة الوحيدة بالسلسلة الغذائية التي تحصل على الطاقة بصورة غير عضوية هي الحلقة (١) الثالثة
 - الأولى (ج) الثانية (ب) الأخيرة
 - الأسئلة المقالية
 - 1 ما السبب في تفاوت ملوحة البحار من مكان لأخر؟
 - 2) ما السبب في وجود مناطق تنعم بالإستقرار الحراري ليلاً ونهاراً ؟



	علل : تظهر مياه البحار باللون الأزرق.
	S
	ما فائدة الكائنات المحللة في النظام البيئي البحري ؟
	2
ماً في مياه البحار ، في ضوء	مسطح مالح يبلغ عمقه 5 أضعاف العمق الذي يتلاشى عنده الضوء تما ذلك أجب :
	أ – ما إسم هذا المسطح؟
	ب – ما تركيز الأملاح به ؟ مبيناً السبب.
2 /m²	المخطط المقابل يوضح كيف يتناقص عدد الكائنات البحرية من مستوى غذائي إلى أخر
مستهلك ثالث	أ – وضح أسباب تناقص الكتلة الحيوية والطاقة في سلسلة - 3 الغذاء البحر <i>ي</i> ،
28 مستهلك ثاني	3 /m²
مستهلك أول	
1	
الله منتج (منتج کائن منتج کائن منتج	
	ب – ماذا إقترح العلماء لتعويض هذا الكم من الطاقة المهدرة ؟

ي الإنتاج السمكي؟	7 ماذا يمكنك أن تستنتج من وجود منطقة بحرية بها وفرة ف
ى ؟ وما هو الضغط الواقع على الطحالب	B ماهى المنطقة البحرية التي يصل إليها الضوء بشكل كامر
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	الموجُّودة بها عند أقصى عمق لها؟
خوء الشمس	 المخطط المقابل يمثل نظام إيكولوجي بحري، إدرسه جيداً ثم أجب :
مواد عضوية متحللة متحللة متحللة متحللة المتحدد	أ – ما هي خصائص النظام الإيكولوجي الموضح أمامك؟ ب – كما هو موضح بالشكل، وضح أي الكائنات يحصل على طاقة أكبر عندما يتغذى على الهائمات الحيوانية.
واد العضوية المتحللة لتعيد السلسلة الغذائية	ج – وضح كيف يمكن أن تحصل الهائمات النباتية على المو مرة أخرى.
••••••	***************************************
*******************************	10 لا يمكن أن تموت الكائنات البحرية متجمدة في المناطق ال



1 علل : وجود الكائنات المحللة يؤثر على وفرة المغذيات.
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
 علل : تشغل القشريات حلقتين من حلقات سلاسل الغذاء البحرية.

&
🛭 وضح الفرق بين الضغط الجوي الذي تتعرض له الهائمات الحيوانية ليلاً ونهاراً.
والشرح تأثير كثرة عدد آكلات اللحوم في النظام البيئي البحري على الإنسان، وما علاج ذلك ؟
وضح أهمية كل من :
أ – التيارات البحرية الصاعدة.
ب – التمدد الشاذ للماء في المناطق القطبية .
((),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ج – الديدان وأسماك القاع في النظام البيئي البحري.
14 8 2 2 2 2 2 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

الدرس الرابع **النظام البيئاي الصحراواي**

طقة الإستوائية	_} البيئات الأرضية من منطقة التندرا ، إلى المنط	ا تتنوع	
شديدة الرطوبة – غزيرة الأمطار	شديدة الرطوبة – قليلة الرطوبة 🤛 ش	1	
مزدحمة الأحياء - رطبة جداً	شديدة البرودة – قليلة الأحياء 💿 مز	(ج)	
	مصر ضمن نطاق النظام البيئاي	2 تقع	
الصحراوى 🕞 الزراعي	الإستوائى 🤪 المراعي 😞 الد		
إدرسها ثم أجب عن الاسئلة (3 و 4) :	الخريطة المقابلة توضح توزيع الصحاري في العالم ، إدر		
531	نسبة الصحاري حوالي % من مساحة الأرض	3 تبلغ	
Contract of the second	20	(1)	
The Contraction of the Contracti		(4)	
		(4)	
1 3 1 2 Can		(3)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
لام البيئى الصحراوي كل ما يلي ماعدا	العوامل الغير حية المؤثرة على طبيع <mark>ة الحياة في النظا</mark> ه	4 من	
الحرارة و البرودة الشديدة	شدة الجفاف		
الإضاءة الشديدة		_	
*******	النباتات في سلسلة الغذاء في النظام الصحراوي هو	5 دور	
تزويد الحيوانات بالماء	تكوين الطاقة الشمسية 🤪 تزر	(1)	
توفير الغذاء للكائنات الحية	توفير الأكسجين للكائنات الحية 🕒 تو	(4)	
ي النظام الصحراوي هو	ن الذي يعتبر المستهلك الأول في سلسلة الغذاء في	6 الكاث	
الثعالب 🕒 الحشرات	النسور 🤪 الثعابين 😞 الث	(1)	
	ـن الذي يلعب دوراً مهماً في تحويل المواد العضوية الم	7 الكائ	
البكتيريا 🕞 الحيوانات المفترسة	الديدان 🔑 الطيور 🤏 الب	1	
بي بكل ما يلي ماعدا	_ب ز النباتات المتحملة للجفاف ف <i>ي</i> النظام البيئ ي الصحراوب	اتتمب 🛭	
تنمو متباعدة	تترك بذورها في التربة صيفاً 🤏 تن	1	
مغطاه بطبقة من الكيوتين	لها نوعين من الجذور 🕒 م	😞 لها نوعين من الجذور	





- 9 إذا كان المجموع الخضرى في النبات المقابل هو 1.5 متر، فإنّ المجموع الجّذراس يكون
 - (۱) 23 متر
 - (ب) 80 متر
 - ج 34.5 متر
 - (ح) 3.5 متر
- 🔟 يتميز الكساء الخضرص الدائم عن الكساء الخضرص المؤقت بأنه
 - الماء مرتبط بوفرة الماء

- (ب) ينمو شتاءاً وبختفى صيفاً
 - کونه نباتات عادیة

- 😞 متكيف مع ظروف الجفاف
- 🛍 كل مظاهر التكيف التى تتخذها النباتات الصحراوية الغرض الرئيسي منها هو
 - (١) التغلب على الرياح الشديدة (ھ) التغلب على الجفاف الشديد

- (ب) التغلب على الرطوية الشديدة
- التغلب على نقص العناصر الغذائية
- 😥 الكائن الذي يتغذى بشكل رئيسي على النباتات الشوكية في النظام الصحراوي هو
- (٩) الضفادع
- (ج) الصقور
- (ب) ثعالب الفنك
- () الإيل
- 📵 تكيفت أكلات الأعشاب الثديية فى الصحراء عن طريق
 - (۱) وجود أغطية جافة حول أجسامها
- (ح) تعتمد على دم الفرائس كمصدر للماء

(ج) أعدادها صغيرة لتتناسب مع أعداد الفرائس

- 🛂 تمكنت اليرابيع من التغلب على ندرة المياه من خلال كل ما يلى ماعدا
- 🕥 تنشط ليلاً وتختبئ نهاراً في كهوف رطبة (ب) تعتمد على النباتات العصارية كمصدر للماء

 - وجود أغطية جافة حول أحسامها

😞 يتركز بولها ويندر عرقها

یترکز بولها ویقل عرقها

- - ち من أساليب التكيف التى إتخذها ثعلب الفنك الموضح بالصورة هي كل ما يلي ماعدا
 - 🕦 وجوده بأعداد صغيرة ليتوازن مع أعداد الفرائس
 - 🤪 وجوده بأعداد كبيرة ليتوازن مع أعداد المفترسات
 - عوة حاسة السمع لديه
 - اعتماده على البرابيع كمصدر للماء



أمامك سلسلة غذائية في نظام بيئي صحراوية ، إدرسها جيداً ثم أجب عن الاُسئلة (16 : 18)

	(2)	ಹೆ [–]	1	
	l) و (2) على الترتيب هم	1 الذى تعبر عنه الأرقام (1	
قة الكيميائية	(ب) الكائنات الحرارية – الطار	فة الكيميائية	ت (1) الطاقة الضوئية – الطاة	
	 الطاقة الحرارية - الطاق 		 الطاقة الكيميائية - الط 	
حرية يكون	ة بالنسبة لسلسلة الغذاء الب	ى هذه السلسلة الغذائية	10 مقدار الطاقة المفقودة ف	
و لا توجد علاقة بينهم	😞 مساوىي	ب أكثر	ا أقل	
	تكون	لنسر إذا تغذى على الفأر	18 مقدار الطاقة التي تصل لا	
% 90 🕥	% 10 🕞	% 1 ©		
	حراوية تتواجد في	ة في سلسلة الغذاء الص	19 البكتيريا و الفطريات المحلل	
🕳 بين حلقات السلسلة	😞 في بداية السلسلة		التربة ()	
••••	صحراوي كل ما يلي ماعدا .	بشب فى النظام البيئي ال	20 من أمثلة الكائنات أكلة الع	
😞 الخنافس	🗩 الغزلان	ب اليرابيع	ن الثعابين	
2] الكائن الصحراوي الذي يصل إليه 1 % من نسبة الطاقة الموجودة في أكلات العشب هو				
الخنافس			الجراد (١)	
*********	اوي في كل ما يلي ماعدا	ى مع النظام البيئي الصحرا	ع يتفق النظام البيئي البحرم	
	ج تدفق الطاقة بين المى		آ مکونات النظام البیئ <i>س</i>	
	عدد المستويات الغذا		 خصائص النظام البيئي 	
ة التي لا تلجأ فيها	حلة الإزهار والإثمار في الفتر	في الصحراء يصل إلى مرد	23 الكساء الخضر <i>ي</i> المؤقت إلى السكون	
🕒 ثعلب الفنك	السلاحف الصحراوية	(ب) الثعابين	لحشرات) الحشرات	
جموع الخضري لنباتات	ربع تقريباً طول المد		عددياً، تبلغ مساحة الصحر صحراوية طول جذورها 80	

ج نفس

اضعف 🕞

نصف ()

وبع وبع



ق الكائنات الصحراوية التي تلجأ للاختباء شتاءاً بأنفاق ط	ويلة بدأ ظهور أسلافها بالع				
الكمبري ﴿ الأردوفيشي ﴿ اللَّهُ اللَّاللَّالِي اللَّهُ اللَّا اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّا اللَّهُ اللّلْمُ الللَّا الللَّا الللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللل	😞 السيلور <i>ى</i>	🕥 البرمىي			
عيوان صحراوي ظهرت أسلافه في العصر الترياسي	يتميز بأذان كبيرة لتجميع الد	وت هو			
ن الثعابين ﴿ اليرابيع ﴿	الجمل 🗭 الجمل	🕞 ثعلب الفنك			
27 تعتبر هي مصدر الماء للمستهلك الثاني بالا	محاء .				
	 الحلقة الثالثة 	· الحلقة الأخيرة ·			
عتبر مخزون الماء في البذور والنباتات العصارية بالص	المام ومرد المام	· ·			
الثعابين ([©] الصقور (الصقور (عصوري بالصقور (عصوري بالصقور (عصور (a)		··· ﴿ الغزلان			
السفور	العوارص	العرائان			
قم بدراسة السلسلة التالية ثم	أجب عن الاسئلة (29 : 31) :				
حشائش ——• أرانب —	→ ثعالب أسود				
ع إذا كانت طاقة الحشائش 10000 سعر حرار <i>ي</i> فإن الا	طاقة المفقودة حتى الوصو	ر للثعالب تساوی			
سعر حراري.					
9999 💬 9900 🕦	9000 🗩	900 🕃			
🐠 يمكن أن تحصل الأسود على أكبر قدر من الطاقة عندما تتغذى على					
() الحشائش	🤪 الأرانب				
😞 الثعالب	🕞 سوف تحصل على نفر	العلقات على نفس القدر من كل الحلقات			
📵 يمكن أن تحصل الأسود على أكبر نسبة من الطاقة	عندما تتغذى على				
() الحشائش	🤪 الأرانب				
碞 الثعالب	🍛 سوف تحصل على نفس النسبة من كل الحلقات .				
32 الطاقة في أي نظام بيئي ، بينما العناصر					
🕦 تتبدد - یعاد استخدامها	🤪 یعاد تدویرها – تتبدد				
🗩 كلاهما يعاد استخدامه	کلاهما یتبدد				
33 تعتبر هي مصدر الماء للمستهلك الأول بالح	عجراء .				
الحلقة الأولى 😕 الحلقة الثانية	 الحلقة الثالثة 	🕞 الحلقة الأخيرة			
و يمكن أن يتواجد الكساء الخضر <i>ي</i> الدائم والمؤقت م	عاً في النظام الصحيامي ذا	م فصل			
الصيف () الصيف	ج الشتاء (^ج) الشتاء				
🗩 لا يمكن أن يتوجدا معآ	 یتواجدا معا بشکل دائد 				

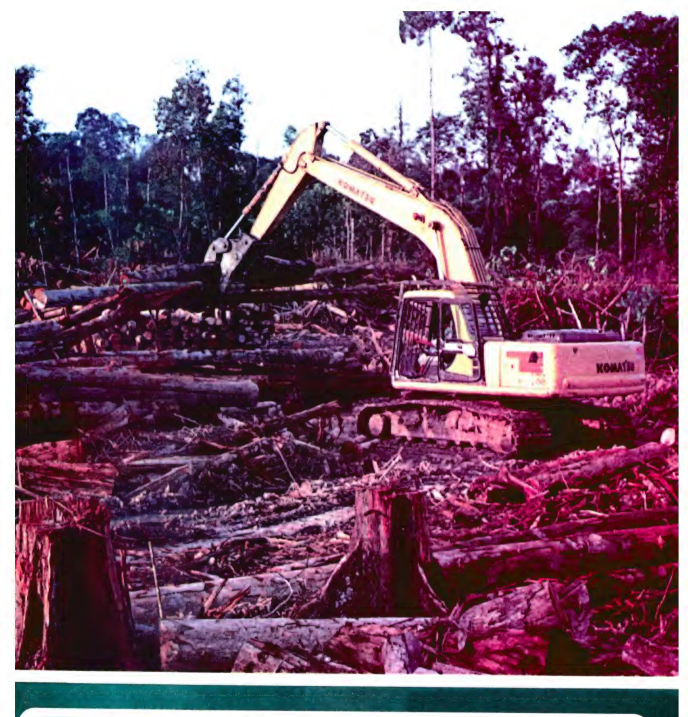
••••••	ت بشکل غیر مباشر ماعدا	يتغذى كل ما يلي على النباتان	35 في أي نظام بيئي،
و الأوليات	ج الثعالب	(ب) القشريات	ل الدلافين (
	لغذاء الصحراوي	ں لأكلات اللحوم في سلسلة ا	36 تشمل الحلقة الأوله
الغزلان	😞 الثعابين	🤪 النباتات الموسمية	اليرابيع
	വ	ة الأحياء مع انخفاض الحرارة ه	37 البيئة التى تتميز بقا
🕳 المائية	﴾ الصحراوية	الغابات اللِستوائية 🥹	التندرا
	•••••	لة الأحياء مع ارتفاع الحرارة هي	38 البيئة التي تتميز بقا
المائية	😞 الصحراوية	🥺 الغابات الإستوائية	ل التندرا
	المقالية	الاُسئلة	
	ة الكيوتين؟	أوراق النباتات الصحراوية من ماد	🚺 ماذا يحدث إذا خلت

		ام ا	2) ما النتائج المترتبة عـ
		س . ب محكم حول جسم الجراد ؟	
5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 9 6 6 6 9 9 9 6 6 6 8 8 9 6 6 9 9 9 9	10000
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		سية للنباتات الصحراوية ؟	ب – وجود جذور رأى
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
		خذها كل كائن من الكائنات التالب	
		# 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
			ب – ثعلب الفنك :
		وية :	



ما السبب في كـون الكساء الخضري المؤقت نباتات حولية بينما الكساء ا محراويـة حقيقيـة ؟	الخضر <i>ي</i> الدائم نباتات
ىاذا يعنى أن النسبة بين المجموع الخضري والمجموع الجذري في النباتات ا	الصحراوية (1: 23)

دراسة المخطط المقابل، أجب على ما يلي :	
– ما سبب قلة الطاقة المهدرة ف <i>ي</i> السلسلة الغذائية المقابلة ؟	
	PO
***************************************	1 2
	S
، – ما الكائن الذي يمد ثعلب الفنك بأقل قدر من الطاقة في لك السلسلة ؟	
	1
	8
; – وضح متى يمكن أن يتواجد نوعي الغطاء النباتي المتناثر في لصحراء معاً.	
***************************************	A STATE OF THE STA
1	
ـ – ما الذي يضمن إستمرارية دورة العناصر الغذائية في هذا النظام البيئي؟	



7

الباب السابع : العلوم البيئية

• الدرس الثاني : تابع مشكلة إستنزاف الموارد البيئية

الدرس الأول **مشكلة إستنزاف الموارد البيئية**



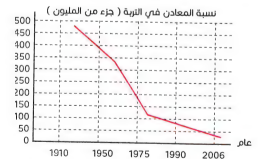
	يمكن تعريف الموارد المتجددة على أنها
🤪 الموارد التي تتكون كل عدة ملايين من السنين	🕦 الموارد التي تتجدد بسرعة عالية
 الموارد التي لا تحتاج إلى تجديد 	😞 الموارد التي لا تتجدد و تنضب
کل کبیر هو	التأثير البيئي للإعتماد على الموارد غير المتجددة بشأ
(ى تلويث البيئة وتدهورها	رَ زيادة استخدامه البيئس
 تحسين جودة الهواء والماء 	ھ تعزیز التوازن البیئ <i>ں</i> ج
2	
يددة هـى	أحد الاستراتيجيات المهمة للحفاظ على الموارد المتج
•	ن زیادة استهلاك الموارد بشکل کبیر
	🤪 التقليل من إعادة التدوير وإعادة الاستخدام
لبيئام	😞 الاقتصاد في الإستهلاك والحفاظ على التوازن ا
	🥥 الاعتماد بشكل كامل على الموارد غير المتجددة
رد البيئية	من العوامل الرئيسية التي تؤدي إلى استنزاف الموا
🏵 النمو السكانى الزائد	التغير المناخى المناخى
 الاستخدام غير السوا<i>ن</i> للموارد الطبيعية 	 التلوث البيئي
ض نتد عنه	التحلل الجزئي للبقايا الحيوانية والنباتية في باطن الأر
(ب) مورد متجدد	ر) مورد دائم
 مورد عمیدد مورد یدخل فی دورات 	🤏 مورد غیر متجدد
حورد يدس عان دورات	
جعلها	اللإقتصاد في إستهلاك الموارد الغير متجددة سوف ي
	ن دائمة ﴿ تَحْتَفَي عَاجِلاً ﴿ اللَّهِ
	الصورة التي امامك تمثل مجموعة من الموارد
	ر) المتجددة () المتجددة
الغاز الطبيعىي الأشجار الفحم الرياح	(ب) الغير متجددة (ب) الغير متجددة
	احیر شبددهالدائمة
	(•) البيئية
الغاز الطبيعي المباه	3.11

•••••	النيل	بوادي	الرزاعية	التربة	B	
-------	-------	-------	----------	--------	----------	--

- 🕥 وضعية تكونت خلال ملايين السنين
 - وضعیة تكونت خلال آلاف السنین
- ج منقولة تكونت خلال ملايين السنين ج ح منقولة تكونت خلال ألأف السنين 🖘
- 📵 بعض المزارع تلجأ إلى الزراعات وحيدة المحصول للحصول على بعض الفوائد الإقتصادية ولكن في المقابلا
 - آ تتدهور التربة وتصبح أكثر عرضة للإنجراف
 - ج تفتقر التربة إلى بعض العناصر الغذائية
- 🗭 تتلوث التربة و تموت الديدان المسئولة عن التهوية و يؤدى إلى إنتشار الأفات الزراعية
 - 🔟 تزداد أعداد الحشرات فى المحاصيل الزراعية بسبب إستخدام
 - () الضارة الأسمدة الكيميائية
 - الضارة المبيدات الحشرية

- النافعة الأسمدة الكيميائية
- النافعة المبيدات الحشرية
- 👊 كل ما يلى يميز الأسمدة العضوية ماعدا
 - (١) تنشط عمل البكتيريا والفطريات في التربة
 - 😞 تكسب التربة خصائص طبيعية مرغوبة
- ج تقضى على المميزات الوظيفية للبكتيريا العقدية تدخل فى سلاسل الغذاء
- 😢 من أسباب وفرة النيتروجين فى التربة
 - (١) قلة إستخدام المبيدات الحشرية
 - إتباع الدورات الزراعية

- (ج) استخدام الأسمدة العضوية
- عنظيم إستخدام الأسمدة الكيميائية



البكتيريا العقدية

- 📵 الشكل المقابل يوضح إستنزاف التربة على مدار فترة زمنية طويلة، وللتخلص من سبب هذا الإستنزاف يجب علينا
 - (١) تنظيم إستخدام الأسمدة الكيميائية
 - ج إتباع الدورات الزراعية
 - الرس بالطرق الحديثة
 - التقليل من إستخدام المبيدات الفطرية
 - 😝 تعمل على توفير النيتروجين بالتربة
 - (ج) الحشرات النافعة (1) الحشرات الضارة
- (ج) ديدان الأرض

 - 📵 بناء السد العالي ساهم في توضيح مدى أهمية مشكلة
 - (١) إنجراف التربة
 - الزحف العمراني

- (ب) تجريف التربة
- الزراعات وحيدة المحصول

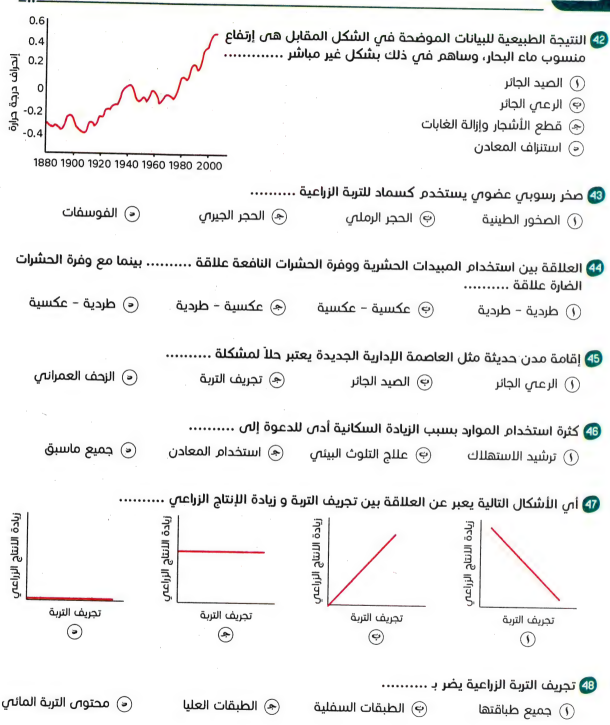


	، حل مشكلة	لفات الزراعية والعضوية ف <i>ي</i>	18 يمكن أن تساهم المخا
	ھ تلوث	🤪 تدهور التربة	انهاك التربة 🕦
ﯩﻦ ﻳﯩﺴﺎﻋﺪ ﻓﯩﻲ	بدلاً من القد	عية في صناعة المنسوجات	
أراضي لبناء مدن جديد	زيادة الصادرات المصرية من القطن 🧇 توفير أراضي لبناء مدن جديد		
أراضي لزراعة محاصيل الحبوب	🥃 توفیر	•	😞 قلة جودة الملابس
140	ًراض <i>ي</i> من	عدد حالات التعدي على الأ الحكومة في سعيها للحد و	18 الشكل المقابل يوضح الزراعية ، والتي أزالتها
lib 100			🕦 تجريف التربة
		عصول	🦈 الزراعات وحيدة المد
40			😞 الزحف العمراني
20		لزراعية	🕒 استصلاح الأراضي اا
2014 2015 2016 2017 2018 2019	2020		
		ى إستنزاف التربة الزراعية	19 أي مما يلي يساعد علا
ة الطوب من الطفلة والرمل	iclin (9)		نحويل المخلفات الع
» الحكوب من الطفية والزمن ع في الزراعات وجيدة المحصول	_		 بناء مدن جدیدة کام
ع بعال الرابعات واعتده الشخطون			
		ي التي أهدرها الإنسان	왭 من إيجابيات السد العال
أراضى زراعية جديدة	(ب) إضافة	لتربة في الوادي	🕦 حجب الطمي عن اا
عصوبة التربة الزراعية ف <i>ي</i> الدلتا		ومائية	🧢 توفير الطاقة الكهرو
	1 1	لأشجار في المناطق الزراعيذ	کا عملیات میشفواد ا
الظل والخشب		-	مصدر لغاز الأكسجير
كمصدات للرياح والسيول	🌜 تعمل	ليلوز اللازمين للصناعة	碞 توفر الأخشاب والس
		ﺎﺕ ﻳﻌﺘﺒﺮ ﻣﻦ	22 النظام البيئي في الغاب
أنظمة البرية إستقرارأ	اکثر ال		 أكثر الأنظمة تنوعاً
متغير بإستمرار متغير بإستمرار			😞 نظام مستقر نسبياً
المستور المستورة			
•••••	ا يلاي ماعدا	ى زراعية ساعد على كل ما	🛭 تحويل الغابات إلى أراض
لحيوانات البرية	🤪 تشرد ا	لزراعية	🕦 زيادة خصوبة التربة اا
ل _ا حتباس الحراري	🥃 زیادة اا		ج زيادة أخطار السيول

	The state of the s
حدم، الغايات قد يؤدي الى كل ما يلى ماعدا	 قطع الأشجار بمعدلات أكبر من معدلات تجددها في إـ
🤪 نقص خصوبة التربة في هذه المنطقة	
 ويادة مساحة الأراضي المزروعة بالحبوب 	
ويون مستحد الرابطان المراوعة والمراوعة	😞 تدهور التربة والنبات الطبيعي
ن كل ما يلىي ماعدا	وع التوسع في زراعة الأشجار في مناطق الغابات يقلل م
	ن أثر الإحتباس الحراري 🕦
الكربون	💬 الإخلال في نسبة غازي الأكسجين وثاني أكسيد
	😞 أخطار السيول
	🖘 خصوبة التربة
······ d	رفدي الرعي المنظم في مناطق المراعي الخضراء إلا
🗭 تعرض التربة للإنجراف الشديد) تدهور النبات الطبيع <i>ي</i>
🕒 خفض نسبة النتح والبخر في النباتات	جدوث ظاهرة التصحر
يناعة الطوب يسمى	[زالة الطبقة العليا من سطح التربة للستخدامها في ح
😞 تجريف التربة 🕒 التصحر	نجراف التربة ﴿ فَ تَعْرِيةَ التَّرِيةَ ﴾ أنجراف التربة
الشمالي في عصر الرومان بفعل	إنتشرت ظاهرة الزحف الصحراوي في منطقة الساحل
🤪 الزراعات وحيدة المحصول	(1) القطع الجائر للأشجار
🕒 الرعمي الجائر	﴿ تجریف التربة
••••••	29 يؤدى تدهور النبات الطبيعي بفعل الرعي الجائر إلى
🤛 زيادة نسبة الماء في التربة	ن تجریف التربة
🕥 تشرد الحيوانات	 عغير المناخ المحلي
عدل أكبر من معدل نموها، يمكن الإشارة إلى	30 عندما تستهلك الحيوانات الحشائش والأعشاب بمع
•	ذلك بـ
 القطع الجائر للأشجار إستنزاف التربة الزراء 	(و) الرعبي المنظم ﴿ وَ الرعبي الجائر
w	 (3) من المواد الأولية المستخدمة لصناعة الورق والملاب
 الدُبال والسليلوز الدُبال والطمي 	الألياف الصناعية ﴿ الخشب والسليلوز
	32 يترتب على الرعي في المناطق العشبية
(ب) تدهور التربة	نتشار ظاهرة التصحر ﴿ انتشار ظاهرة التصحر
(حَ) سيادة النباتات الت <i>ي</i> لها دورة حياة قصيرة	﴿ السَّارِ عَلَيْهُمُ السَّحِيرَاتِ ﴿ زِيادة أعداد الشَّجِيراتِ
	- 12: (2:0)



••-	
33 تناقصت الرقعة الزراعية بسبب	
(زراعة القطن بدلاً من الحبوب	🤪 الرعى الجائر
 الزحف العمراني 	
	🕏 القطع الجائر للأشجار في المناطق الزراعية
🐠 الرعي في مناطق الشجيرات والأشجار ترتب عليه	••••
🕦 سيادة النباتات الغير مستساغة	🤪 نقص النباتات المستساغة
 انادة أعداد وأحجام الأشجار والشجيرات 	🕒 أيادة أخطار السيول والرياح
	Cabina Oarran 1
35 يمكن للإنسان الإعتماد على كحل لمشكلة	لرعى الجائر
 الحلقات الأولى في سلسلة الغذاء البحرى 	🤪 الحلقات الأخيرة في سلسلة الغذاء البحرى
 الحلقات الأولى في سلسلة الغذاء الصحراوي 	 الحلقات الأخيرة في سلسلة الغذاء الصحراوي
<u>0</u> 19,1	الخمهات الدخيرة هاي سنسنة العداء الصحراواي
🧀 يمكن الإستفادة من المخلفات العضوية كحل ما يلم	lacle
 القطع الجائر للأشجار (۞ تجريف التربة 	
البحر عصبار ﴿ بَعِرْ عَالَمُ الرَّبِينَ الرَّبِينَ الرَّبِينَ الرَّبِينَ الرَّبِينَ الرَّبِينَ	😞 الرعبي الجائر 🕒 إستنزاف التربة الزراعية
🐠 ترجع أهمية الأشجار في الصناعة إلى أنها	
① مصدر للدبال	
 تعمل كمصدات للرياح و السيول 	🧇 تعمل كمصفاة لغاز ثاني أكسيد الكربون
السيون	🖘 مصدر للأخشاب و السليلوز
🔞 سوف يؤدي تدهور الغطاء النباتي بفعل الرعي الجا	ﺮ ﺇﻟﻰ
نیادة نتح الماء 🕦	🥏 الزحف الصحراوى
😞 تكون الكثبان الرملية	 زيادة المراعي الطبيعية
	المعتبية والمعتبية والمعتب
🥶 من إيجابيات السد العالىي ومن سلبياته	••••
🕥 زيادة مساحة الأرض الزراعية – نقص الخصوبة	🤿 استخدامه في توليد الكهرباء – زيادة الخصوبة
🗢 استخدامه لتوليد الكهرباء – نقص الخصوبة	 نقص مساحة الأرض الزراعية - زيادة الخصوبة
	المعلوب
🐠 تقوم البكتيريا العقديه الموجودة بالتربة بـ	
🕥 تحليل ديدان الأرض	🦈 نقص خصوبة التربة
😞 التخلص من فضلات التربة	 تحويل النيتروجين من صورة لأخرى
	عوین امتروبین س طواه باطان
🐠 الدُبال خصوبة التربة ويكثر تواجده في البيئذ	
ن يقلل من – الصحراوية	
 چ يزيد من - الإستوائية 	(ج) يقلل من – الإستوائية (ح) يقال من – المعلمة
	嵏 يقلل من – المدارية



القطع الجائر للأشجار

الزحف العمرانى

(۱) الرعى الجائر

🐠 العامل الذي قد يؤدي لتدمير النظام البيئي بأكمله هو

(ب) الصيد الجائر



	10-
مشكلة الرعي الجائر لكي 🌝 توفر البروتين في أكثر من صورة	50 يتم عمل مزارع الأسماك و القشريات لحل آ) توفر البروتين بشكل دائم
 توفر بروتین حیوانی مختلف 	🕏 توفر بروتین بسیط الترکیب
الاسئلة المقالية	
بر للطمى فى صناعة الطوب الأحمر ؟	🚺 ما النتائج المترتبة على الإستخدام المستم
The second secon	THE COURT PROPERTY OF THE PERSON OF THE PERS
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	2 ما النتائج المترتبة على القطع الجائر للأشج
	Control Filescope (FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
قطعان الماشية للحشائش والنباتات بمعدل أعلى من	عا النتائج المترتبة على زيادة إستهلاك معدل نموها ؟
	(1) (1 m r 1 m m m r 1)
ول في نفس التربة لعدة سنوات متتالية ؟	4 ما النتائج المترتبة على زراعة نفس المحصر
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
	experience and a second
	5 ما النتائج المترتبة على موت ديدان الأرض؟
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
The state of the s	
مع ذکر مثال لکل نوع ؟	6 ما المقصود بالموارد البيئية موضحاً أنواعها

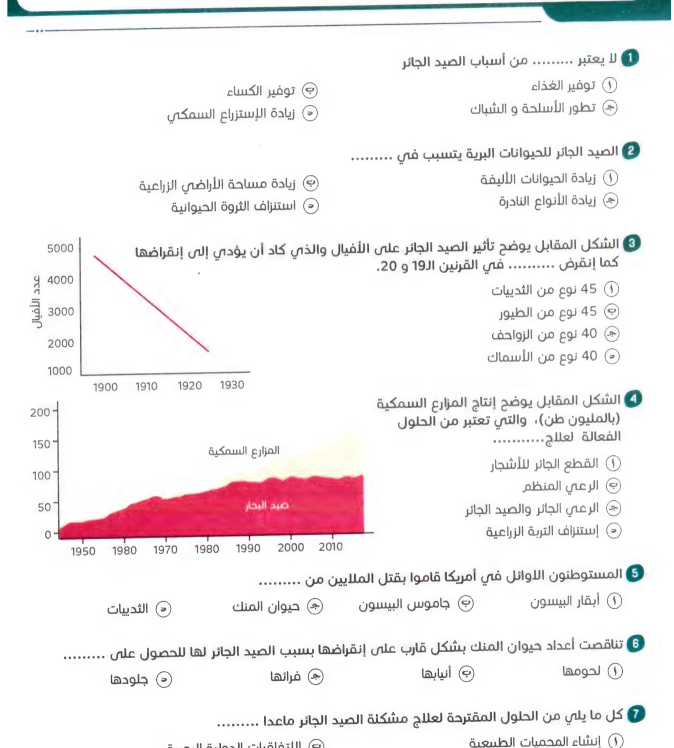
	Children and the Children Street Conscious and an analysis of the Children Street Conscious and the Children
	_

7 علل : يفضل إستخدام الأسمدة العضوية على الأسمدة الكيميائية،
B ما تأثير بناء السد العالي على التربة المتكونة في الوادي ؟
9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
•••••••••••••••••••
9 ما هو سبب نقص عناصر الفوسفور والنيتروجين من التربة ؟ وكيف يمكن التعامل مع هذه المشكلة ؟

🔟 ما هو الدُبال ؟ وما هي فائدته ؟
🕕 ما السبب وراء تدهور البادية السعودية على مدار عدة قرون ؟
12 يمكن أن يكون للرعبي جانب إيجابي على التربة أو النباتات ، وضح ذلك .
9.5000000000000000000000000000000000000

😞 تحويل المخلفات إلى علف

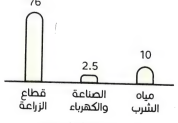
الدرس الثاني تابع مشكلة إستنزاف الموارد البيئية



ج الإتفاقيات الدولية البحرية

ى ترشيد قطع الأشجار

-11	
لمشكلات البيئية والتي يمكن حلها عن طريق	سعي الإنسان للحصول على غذائه أدى إلى بعض ا
🤪 ترشيد قطع الأشجار	﴿ إِنشَاء مزارع القشريات و الأسماك
€ کل ما سبق	 إنساء مرارع المسريات و الاستعاد تحويل المخلفات الزراعية إلى علف
ات الطبيعية بغرض	من أهم حلول مشكلة الصيد الجائر هو إنشاء المحمي
(الحفاظ على الأنواع النادرة	ص المر يحول مصطحات الماشية () توفير الغذاء لقطعان الماشية
و رفع الوعبي بأهمية الأحياء	 پ توفیر البروتین الحیوانی
ىماك	من الأسباب التي أدت إلى خلو بحيرة أو نهر من الأس
🔫 هجرتها إلى مسطحات مائية أخرى	 کائنات المستویات الغذائیة الأعلى تغذت علیها
 خلو البحيرة من الكائنات المنتجة 	 کست استشویات افعدالیه افعمان عدد کید صیدها بمعدل أکبر من معدل تکاثرها
	الماء مورد متجدد لأنه
(﴾) له القدرة على الدخول في دورات	ن موجود بکمیات کبیرة
و يمكن تخزينه بسهولة	 کی موجود بخشیات حبیرہ پ یتواجد فی حالات مختلفة
ol, all	
	من الحلول التكنولوجية المتاحة لعللج مشكلة إهدار
(ج) إنشاء السدود	ن تحلية مياة البحر
🕥 تجميع مياه الأمطار	 إستخدام صنابير تعمل بالأشعة تحت الحمراء
ياه على سطح الأرض	تمثل المياه العذبة حوالي % من حجم الم
1 🔊 3 🍛	99 💬 97 🕦
فى المياه ويمكن معالجة ذلك عن طريق	الإستخدام اللَّدمي غير الرشيد من مظاهر الإسراف
- (ب) تحلية ماء البحر	
 تحميع مياه الأمطار 	 آ تعبئة المياه الجوفية إستخدام صنابير تعمل بالأشعة تحت الحمراء
76	
ذي يتخلله العديد من	الشكل المقابل يوضح الإستهلاك المائي لمصر والا
	مظاهر اللساف مثل كل ما بلي ماعدا



إستهلاك المياه في مصر إجمالي 79.5 مليار متر مكعب/سنة

🕦 الري بالغمر

- 🤪 الزيادة السكانية
- 😞 إساءة الإستخدم الشخصي
 - 🕒 الربي بالرش



\$ and			
نيجب على الدولة تشجيع الإستثمار المنتثمار	الستثمار فهم منامات المت		
المعالمة الم	مرسسار هن صحمه اشا		
الحد من إستنزاف المعادن	_	🥺 العائد الإقتصادي المرت	
ج خفض مستويات التلوث البيئي	البيئاي	و زيادة الإعتماد على الذ	.حم
🔞 أنسب مصادر الطاقة التي يمكن لم	يمكن لمصر الإنتفاع بها ا	₍ /L	
(١) الطاقة الكهرومائية		َ	
😞 الطاقة الشمسية والرياح		 الغاز الطبيعى 	
Carry and	Č	العار الطبيعان	
اذا علمت أن معدل الإستهلاك العال عام 2040 من المتوقع أن يصل هذ	قلاك العالمي من الطاقة ، يصل هذا المعدل إلى	غي عام 2020 هو 74000 تيراواط – ساعة	1 تيراواط – ساعة، في
		696000 🗭	179220 🕥
والمرابع المتعادمات والمرابع والمرابع والمتعادة	· Int. D. v. la · a		
ه يمكن الإعتماد على رواسب منطقة	با منطقه الدليا في مصر		يلة مثل
المناقة الشمس والرياح المنات الثانية ا		🤪 الغاز الطبيعي	
🗻 الطاقة الكهرومائية		🥏 الطاقة النووية	
و المواطن الكندي إستهلك حوالي 00 إستهلاكه هذا العام 2023 وصل إلى	حوالي 7000 كيلوواط - وصل إلى	ىاعة في عام 2020 ، فمر:	، المتوقع أن يكون
(1 7210 كيلوواط – ساعة		ج 7426 كيلوواط – ساعب	Ö
😞 56000 كيلوواط – ساعة	ä	649 كيلوواط - ساعا	
20 m m 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
🐠 مصدر الطاقة الكربوني الصلب الغير ا		ن أن يستخدم كبديل للبتروا	
الفحم 🧇 الكيرو	🤪 الكيروجين	😞 البيوجاز	اللدائن 🥏
41 كانت نسبة الزيادة في نصيب الفر نسبة	نصيب الفرد من المعادن ب	لغ 15 % فمعنى ذلك أن	لزيادة السكانية بلغت
%4 😜 %3 🕦	% 4 🥺	% 5 🗻	% 15 🕞
<table-row> من الموارد الطبيعية المؤقتة العضوي</table-row>	تة العضوية الغازية		
البيوجاز 💬 البترول	🤪 البترول	😞 الغاز الطبيعي	🕞 الفحم
🐼 من الموارد الطبيعية المؤقتة العضوي	نة العضوية الصلبة		
🕦 الفحم 🦈 البترول	ب البترول	😞 الغاز الطبيعي	الكيروجين

		لحرارية للبترول	للفحم والقيمة ا	النسبة بين القيمة الحرارية	44
🝛 لا توجد نسبة	تساواي	(*)	🤪 أقل من	🕥 أكبر من	

السابطة المينسة الحراية
 طبيعتها - كونها غير متجددة - طبيعتها
 حاليا عنها - كونها غير متجددة - طبيعتها

هيمكن الإستفادة من رواسب النهر في مرحلة لإنتاج الطاقة النووية . ﴿ النشاءِ الطاقة النووية . ﴿ النشوجِ ﴿ النشوجِ ﴿ النشوجِ ﴿ النشوجِ ﴿ النشوجِ السّامِ اللهِ المِلْمُلْ اللهِ اللهِ اللهِ المُلْمُلِي

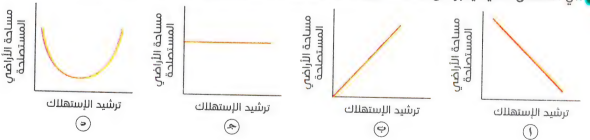
₫ الوقود الحفر*ي* كمصدر من مصادر الطاقة يتواجد بـ

ن صخور ناریة ﴿ صخور متحولة متورقة ﴿ صخور متحولة كتلیة ﴿ صخور رسوبیة

إعادة الشباب

ه يفضل استخدام البترول في صناعة البتروكيماويات بدلاً من استخدامه كوقود بسبب أنه ه يفضل استخدام كوقود بسبب أنه ه أقل تلويثاً للبيئة ه أقل تلويثاً للبيئة ه أقل تلويثاً للبيئة البيئة

هَ أَي الأشكال التالية يعبر عن العلاقة بين ترشيد استهلاك الماء العذب ومساحة الأراضي المستصلحة



🐠 السبب الرئيسي لنضوب الموارد الطبيعية

ترشيد الاستهلاك ﴿ كثرة الموارد واستخدامها ﴿ الزيادة السكانية ﴿ الزيادة السكانية ﴿



الاُسئلة المقالية

- 🚺 ما النتائج المترتبة على عقد إتفاقيات دولية بين دول حوض النيل ؟
 - 💈 ما النتائج المترتبة على صيد الحيوانات في البر والبحر ؟
- 📵 علل : يفضل إستخدام البترول في الصناعات البتروكيمياوية عن إستخدامه كوقود.
- مصادر الطاقة والإستهلاك العالمي 20 نفط الجيراي 15 الغاز الطبيعاي 10 كهرومائية نووية • 0 2010 1970 2000 1980 1990
- إدرس الشكل المقابل جيداً ثم وضح لماذا مازال إستخدام الطاقة من الوقود النووي محدود؟

- 5 علل : يفضل إستخدام الفلسبار في صناعة الفخار والسيراميك.
- 📵 علل : تتناقص كمية المعادن المتبقية في القشرة الأرضية بصورة كبيرة.

ر يساهم إنشاء مزارع القشريات والأسماك في حل مشكلتين بيئيتين ، فما هما ؟ وإذكر حل أخر لكل مشكلة منهما.
 منذ بداية الثورة الصناعية ، مر الإنسان بمراحل هامة في إستخدامه للطاقة، ناقش ذلك .
3 يدعو البعض لإستخدم الفحم كحل بديل للبترول في مصر، هل تؤيد ذلك؟ ولماذا ؟ وما الحلول البديلة ؟

📵 اذكر وسيلتين من وسائل علاج إهدار الماء سواء على مستوى الإستخدام الشخصي أو المجتمعي .





- AbdallahMohammed.dev

abdallahmohammed.com

ELMARGE3



الجزء الخاص بالإحايات



الفصل الأول : الدرس الأول (1)

- 🚺 علم الأرض
 - 🗿 الفيزيائية
- الجيولوجيا التاريخية والجيولوجيا الفيزيائية
 - 🔕 علم الحفريات
 - 뒼 الجيوفيزياء
 - 📵 الجيولوجيا التاريخية
 - 🕜 لا توجد إجابة صحيحة
 - 📵 علم الحفريات
 - 📵 الجيولوجيا التاريخية
 - 🔟 الجيوفيزياء
 - 👊 جيولوجيا البترول
 - 😰 جيولوجيا الطبقات
 - 📵 الجيولوجيا الهندسية
 - 🔞 علم المعادن والبلورات
 - استخراج المواد الخام التي تحتوص على الكلور
 - 🔞 الجيولوجيا التركيبية
 - 🕡 جيولوجيا المياة الأرضية
 - 📵 الجيوكيمياء
 - 📵 الجيوكيمياء
 - 20 جيولوجيا الطبقات
- أنماط حياة الكائنات الحية في المناطق المناخية المختلفة
 - 😰 الجيوكيمياء
 - 🚳 علم جيولوجيا الطبقات
- البحث عن المواد الأولية مثل الصوديوم والكلور والكبريت

- 🔠 في دراسة العوامل البيئية
 - 🔠 الجيولوجيا الهندسية
 - 😰 النجوم
 - 🔠 الأحافير
- فهم العمليات التي تتم تحت سطح الأرض تحديد الأزمنة الجيولوجية الماضية
- وه علم البلورات علم الطبقات علم المياه الأرضية

الأسئلة المقالية

- الن علم الجيولوجيا قائم على دراسة التغيرات الكيميائية والفيزيائية والبيولوجية التي حدثت على مدار تاريخ الأرض.
- علم الجيولوجيا الطبيعية يهتم بدراسة العوامل الداخلية والخارجية التي تُغير من شكل القشرة الأرضية بينما علم الجيولوجيا التركيبية يقوم بدراسة التراكيب و التشوهات الناتجة عن تلك العوامل.
- لأن كل القوى والعوامل المؤثرة علي كوكبنا لم تُحدث به تغير ملحوظ منذ وقت طويل جداً، بالتالي لحدوث كل تلك التغيرات في الماضي لابد وأن لها تاريخ كبير جداً.
- لأنه يجب فهم كيف يعمل كوكب الأرض في الوقت الحاضر ومن ثم يمكننا معرفة ما حدث في الماضي وترتيبه زمناً.

- من خلال استكشاف واستخراج المياة الجوفية المستخدمة في رى واستصلاح الأراضى.
- ق تنقسم إلى «Geo » و « Logus » و هي تعني علم الأرض ، وينقسم إلى جيولوجيا طبيعية وجيولوجيا تاريخية.
- تسهم أفرع علم الجيولوجيا في مجالات إستكشاف الطاقة ، و مجالات البناء والصناعات الكيميائية ، وأيضا في مجال الزراعة.
- ه يدرس مكونات القشرة من
 قارات ومحيطات، و الظواهر
 المدمرة مثل البراكين والزلازل،
 وأيضاً المعادن والخامات
 الإقتصادية وكيفية استخراجها.

الفصل الأول : الدرس الأول (2)

- 🚺 السيليكون
- 29 🙆 ساعة
 - 350 🗿
- 🔕 صخور سیال جرانیتیة
 - 👩 الأسينوسفير
 - 📵 اللب الخارجي
- 🕜 القشرة والوشاح واللب
- قل كثافة العناصر صعوداً ناحية القشرة
 - 📵 المائي
 - 🔟 الغلاف الجوي
 - 👊 5500 متر
 - (ج) 📵
 - ھ زیادۃ الضغط علی اللب الداخلی



- الشبه: أنها من التراكيب الثانوية التي تحدث بسبب قوال الضغط علي الصخور. الإختلاف: في إتجاه ميل الجناحين ، وأيضاً الترتيب الزمني النسبي لطبقاتهم.
- ب الشبه: كلاهما من
 التراكيب الجيولوجية التي تمثل
 تغير في شكل الصخور.
 الطختلاف: الطيات تراكيب ثانوية
 وعلامات النيم تراكيب أولية.
 - سبب تيارات الحمل الدورانية حركة الألواح التكتونية مسببة قواي ضغط تؤدي إلى انحناء وتجعد الصخور مكونة طيات. لا علاقة لها بتكون التشققات الطينية لأنها تتكون نتيجة العوامل الخارجية.
- الله الطيات تتعرض لتكرار الطي مع الزمن فيتشوه شكلها وتتجعد أكثر.
- لأن الطيات تمثل مصايد للنفط حيث يتجمع في قمة الطية حيث يكون الضغط أقل.

الفصل الأول:الدرس الثاني (2)

- 🚺 قوا*ئ* ضغط تكون فالق معكوس
- 💋 قوص شد تكون فالق عادي
 - 3 قوا قص تكون فالق ذو حركة أفقية
 - 🕜 کل ما سبق
 - 👩 الحائط العلوي
 - 📵 الفالق ذو الحركة الأفقية

- 🕡 الصدع المعكوس
 - 📵 مصائد نفطية
- و اتجاه حركة مجموعة صخرية بالنسبة لأخرى
 - 🔞 عادی أسفل
 - 👊 معكوس أعلى
- و حركة أفقية لا توجد إزاحة رأسية
 - 🔞 فواصل
 - 🕜 معرفة نوع الفالق
 - 👩 الفالق المعكوس
 - 🔞 الطيات،
 - 🕡 إتجاه الفاصل
 - 🔞 ذات الحركة الأفقية
 - 📵 عادى
 - 20 فالقين
 - وزيادة مساحتها الأفقية
 - (ب ، ج)
 - 🗃 الحائط السفلى
 - القين عاديين اشتركا في صخور الحائط العلوي
 - عالقین عادیین اشترکا فی صخور الحائط السفلی
 - 🔠 التراكيب الثانوية
 - 🝘 الفالق البارز
 - 🙉 الفواصل
 - 29 فالق بارز
 - 🔞 فاصل
 - 🗃 فالق ذو حركة أفقية
 - 🔞 الفحم

- 🚳 إتجاه حركة الحائط العلوس
 - 🐼 هياج البحار
- ه صعود المياه المعدنية في شقوق الفوالق
 - ھ طی
- وجود معادن اقتصادية مثل الذهب
 - 🗃 تكرار الطبقات
 - 🥶 جميع ما سبق
 - 🐠 فوالق
 - 🕜 معکوس
 - 🐠 كل أنواع الصخور
 - 🐼 الرسوبية
 - 🕰 مستوى الفالق
 - ھ معکوس
- عرض حواف الألواح لقوى ضغط ينشأ عنها حركة أفقية و يكون الجدار العلوي في وضع مرتفع بالنسبة للجدار السفلى
 - الحركة الأفقية للكتل على مستوى سطح الفالق
 - وجود طبقات مسامية مقابلة لطبقات غير مسامية مما يسهل تخزين النفط
 - 👍 إتجاه الإزاحة لجدران الفوالق
 - 🔕 تحول الفواصل إلى فوالق

الاسئلة المقالية

مثل الفاصل كسر دون وجود إزاحة فإذا حدثت الإزاحة وتحركت إحدى الكتل الصخرية تحول إلى فالق.



- انتیجة تعرض الصخور لقوس شد أو ضغط تكتوني.
- لأنه ينشأ عن قوس شد تؤثر
 على صخور القشرة مما يسبب
 زيادة مساحتها اللفقية.
- تتصاعد المياه الجوفية المعدنية على مستويات الفوالق مكونة ينابيع وعيون مياه حارة مثل العيون الكبريتية فى حلوان.
 - أ فالق عادي وحدث بسبب تعرض الصخور لقوى شد تكتونية.
 - ے حائط علوی مستوی سطح الفالق – حائط سفلی۔
 - لأن الفواصل تمثل مستويات ضعف في الصخور وبالتالي يسهل إنهيارها.
- الشبه: تراكيب ثانوية وكسر في الصخور. الإختلاف: الفالق كسر مصحوب بإزاحة، بينما الفاصل كسر دون إزاحة.
 - ب الشبه : تراكيب ثانوية
 وكسر في الصخور.
 الإختلاف : الفوالق الزحفية
 نتيجة قوص ضغط (مع إزاحه رأسية) ، بينما الفوالق ذات
 الحركة الأفقية نتيجة قوص
 قص (مع إزاحه جانبية)
- (1 الحائط السفلي) (2 - الحائط العلوبي) (3 - مستوى سطح الفالق)
- ب فالق عادي ج – لأن صخور الحائط العلوي تحركت إلى أسفل بالنسبة لصخور الحائط السفلى.

- ا- الفوالق.
 پ فالق معكوس.
- التعرض الكتل الصخرية للكسر والإزاحة مسببة فوالق ونتيجة الإحتكاك تنشأ التحززات.
- قد تتواجد على شكل فالق معكوس أو فالق دسر وتكون زاوية ميله على المستوى الأفقى أقل من الفالق المعكوس.
- 😰 لأنها نشأت بعد تكون الصخور.

الفصل الأول: الدرس الثالث

- 🚺 تمثل 4 % من عمر الأرض
 - 2 لا يوجد عدم توافق
- 📵 العناصر المشعة في الصخور
- طهور أو إختفاء الكائنات في السجل الحفري
 - 5) عاشت لفترات قصيرة
 - 📵 الوقود الحفري
- الطبقات من عصور مختلفة لها
 نفس العمر
- التداخل الناري طي الطبقات ترسيب الطبقات
 - g عدم توافق متباین
 - توجد طبقة صخرية قديمة من الجرانيت أسفل الطبقة الرسوبية
 - 👊 أسطح عدم التوافق
 - D, B, C, A 12
 - 🔞 حقب الهاديان

- 🔞 البكتيريا اللاهوائية
- الحياة القديمة القديمة القديمة القديمة المارة ا
 - 16 النباتات الزهرية
 - 🕧 لم یکن ظهر بعد
 - 📵 المعلومة
 - 📵 کل ما سبق
 - 20 الثدييات
 - 📵 الرسوبية
- العصر الأردوفيش*ي –* ظهرت اللافقاريات والكائنات الهيكيلية
 - العصر الطباشيري العصر البرمي – العصر الكمبري
 - طهور الديناصورات كان في العصر التالم لهذا الإنقراض
 - % 87 25
 - 26 د
 - 27 ثلاثية الفصوص
 - 28 الثدييات
 - 29 النيموليت والإنسان
 - 30 نهاية السيلورس
 - C 31
- بحار ثم تعرضت لحرکه أرضيه افعه
 - 4 33
- 34 كل الأنواع موجودة بالقطاع
 - 35 شد ضغط
 - و 36
- 37 عدم توافق زاوي وفالق عادي



- 🔞 زاوی زاوی
 - 39 الطبقة M
 - W 40
- العصر الترياسي العصر الديفونى
 - 4 42
 - 🚯 أقل من 1 %
 - 44 ثلاثية الفصوص
- 45 الطين الصفحي في القطاع 2
 - ه عمر قصیر وانتشار جغرافی واسع
 - 47 المتوسطة
 - 48 عدم التوافق
- ه أكثر تطوراً من الفطريات و أقل تطوراً من النباتات الزهرية
 - (أ)و(ب)
 - 51 جميع ما سبق
 - ناواي 🔂
 - 🔞 محدبة
 - 🛂 عدم توافق متباین
 - وجودها في طبقة واحدة بانتشار كبير لفترة محدودة
 - 56 طية مقعرة و سطح عدم توافق زاوي
 - 📆 وجود سطح تعرية
 - 😏 طية مقعرة أو فالق خسفي
 - 59 تغير المحتوى الحفري تدريجيآ

- D 60
- B 61
- 😥 عدم توافق متباین
 - 🔞 العصر الترياسي
 - 3 64
 - 65 العصر الجوراسي
- 60 من الممكن أن طبقة الحجر الجيراي ترسبت في الأيوسين

الاسئلة المقالية

- في حقب الهاديان ، نتيجة لتكثف بخار الماء الموجود في الغلاف الجوي والمتصاعد من البراكين.
 - یدل علی أن الحفریة لیست حفریة مرشدة لأنها لها مدی زمنی کبیر.
- لأن السلم الجيولوجي لا يوجد بشكل كامل في منطقة واحدة لغياب عصر أو مجموعة من العصور بسبب التعرية أو عدم الترسيب.
 - من خلال دراستهم لتطور الحياة إعتماداً على الحفريات المرشدة.
- في حالة إذا كان الجسم الناري تداخلاً فإنه يكون أحدث من الطبقات أسفله و أعلاه ، ولكن إذا كان طفح بركاني فإنه يكون أحدث مما أسفله و أقدم مما يعلوه وبالتالي يكون سطح عدم توافق متباين.
- ا- سطح عدم توافق إنقطاعي، تعرضت لقوى شد ب- سطح عدم التوافق – الفالق – التداخل الناري

- لأن ثلاثية الفصوص لها مدس زمني محدود وإنتشار جغرافي واسع، ولكن الأسماك البدائية لم تحقق تلك الشروط .
- وجود البريشيا بجانب منطقة صخرية تعرضت للكسر يدل على حدوث فالق.
- وجود طبقة من الكونجلوميرات يدل على وجود سطح عدم توافق أسفلها.
- الكي يحدث سطح عدم توافق لابد من حدوث حركة أرضية رافعة بفعل العوامل الداخلية لكي تنكشف الطبقات على سطح الأرض ومن ثم تقوم العوامل الخارجية بعمليات التعرية.
- 🔟 نعم، يوجد سطح عدم توافق إنقطاعي.
- يوجد دورتين ترسيبيتين ف*ي* القطاع
 - لوجود سجل حفري يمكن الإستدلال منه على وجود الإستدلال منه على وجود الحياة ودراسة تطورها.
- ظهرت أول الزواحف في العصر البرمي في حقب الحياة القديمة.
- تنوعت وانتشرت في العصر الترياسي ثم سادت الزواحف العملاقة في العصر الجوراسي ثم إختفت في العصر الطباشيري في حقب الحياة المتوسطة.
 - إنقرضت الديناصورات في بداية حقب الحياة الحديثة.



- 13 أ- الطية الصدع التداخل النار*ب*.
- ب يوجد سطحان لعدم التوافق ، والأحدث فيهم يكون عدم توافق إنقطاعي. ج - حقب الحياة المتوسطة.
 - 🚹 <mark>أ -</mark> دورتان ترسيبيتان. <mark>ب</mark> - العصر الكربوني.
 - ج العصر الترياسي.
- 5) أ دورتان ترسيبيتان. ب - تطبق متقاطع، يدل على تعرض رواسب الصخر لتيارات رياح أثناء تكونه.
- ا- يوجد سطحان عدم توافق ،
 الأقدم فيهما يكون عدم توافق متباين.
 - 1 وجود سطح متعرج.

ب -

- 2 إختلاف ميل الطبقات السفلى عن االطبقات العليا.
 - 🕡 أ- عدم توافق متباين.
 - 1 وجود سطح متعرج.
 - 2 إختلاف ميل الطبقات السفلية عن العلوية.
- 3 وجود فالق في مجموعة الطبقات السفلية وعدم وجوده في العلوية.
 - ج فالق معكوس.

- ا- یوجد سطحان عدم توافق انقطاعی،
 - ں -
 - 1 وجود سطح متعرج.
- 2 وجود طبقة من الكونجلوميرات تعلو سطح عدم التوافق.
 - 3 وجود فالق في مجموعة الطبقات السفلية وعدم وجوده فى العلوية.
 - ج الفالق.
 - د ثلاث مجموعات ترسيبية.
- ً الفصل الثاني : الدرس الأول
 - በ الثلج المتساقط
 - 2 كالسيت
 - 3 السيليكون
 - 👍 ذات أصل عضواي
 - 👩 الفحم
 - 6) تركيبيها الكيميائي
 - 7 الكالسيت
 - 8 الجيوكيمياء
 - 2:19
 - 🔟 کل ما سبق
 - 👊 السيليكات
 - 12 الكالسيت
 - نتمون إلى مجموعة الكبريتيدات
 - 🚹 الوحدة البنائية للصخر
 - (3:1:1) 15

- قد يتكون الصخر من معدن واحد أو مجموعة من المعادن
 - ז السيليكاتية
 - 📵 الأكسجين السيليكون
 - 19 (ب،چ)
- 20 ليس صلب عند سطح الأرض
 - السيليكاتية
 - 22 الأكاسيد
 - 😰 الليمونيت
- يتغير تركيبها الكيميائي في نطاق محدود
- وعدات الترتيب الداخلي للذرات المرات عنه الترتيب الداخلي للذرات
 - 26 الماغنيسوم
 - 🛭 من الأكاسيد
 - 8 عناصر
 - 29 تكون طبيعيآ
 - متبلرة 🚳
 - 🔞 الكوارتز
 - 😥 المكونات الكيميائية
 - 33 سیلیکاتیة و غیر سیلیکاتیة
 - ಚ کبریت
 - 35 السيليكون
 - وه معدن عنصراي
 - ז له أصل حي
 - 38 المعادن
 - 🔞 الكربونات



- 17 المعينى القائم
 - 🔞 الرباعي
 - 19 (ب،ج)
 - 🛛 أحادي الميل
 - a ثلاثي الميل
- وصيلة السداسي على السراسي
 - 1 23
 - 3 24
 - 6 25
- و محور التماثل الرأسي للبلورة 🕿
 - 27 رباعي أو مكعبى
 - 28 ثنائی
 - 29 الثلاثى
 - 🐠 تعامد الزوايا بين المحاور
 - 📵 أكثر الأنظمة البلورية تماثلاً
 - 🕸 عدد المحاور
 - 33 ثلاثي الميل
 - 😘 المكعبى
- اختلاف أطوال المحاور البلورية
 - ع 36
 - 🕜 التماثل
 - 🔞 قياسات أطوال المحاور
 - رباغى 🔞
 - 40 الثلاثى

- لأنه استخدم المعادن مثل معدن الصوان في عمل الحراب للدفاع عن نفسه والصيد
- لأنه تكون بشكل طبيعي من أصل غير عضوي ، وهو صلب في درجة حرارة سطح الأرض كما أنه له تركيب كيميائي محدد وشكل بلورى ثابت

الفصل الثاني : الدرس الثاني

- 🚺 کل ما سبق
- 2 الوحدة البنائية
 - 3 بلورة
 - 🗗 مکعبی
- 5 الأوجة البلورية
 - 6 السداسى
 - 7 أحادي الميل
 - 📵 محور التماثل
- 9 الوحدة البنائية للمعدن
- طريقة تراص الأيونات داخل المعدن
 - 👊 کل ما سبق
 - 😰 أربعة محاور تخيلية
 - 📵 تسعة مستويات تماثل
- المشابهه لبلورات معادن أخرص من نفس الفصيلة البلورية
 - 📵 النظام المكعبي
 - 📵 المكعبى

- 40 السيليكات
- 🐠 لا توجد إجابة صحيحة
- 42 الرصاص الحديد الكبريت
 - 43 الجمشت
- سبته 21 % موجود في صورة حرة
- 46.6 نسبته 46.6 % موجود في صورة مرتبطة
 - 46 تساوی
 - 🐠 المالاكيت

الأسئلة المقالية

- أي أن ليس للإنسان دخل في تكونها وأنها تكونت بفعل ظروف طبيعية داخل القشرة
- لأن بعض العناصر تكون قادرة
 أن تحل جزئياً محل عناصر أخرى
 في نفس المعدن شرط أن
 تكون لها نفس الشحنة والحجم
 - لأن السكر علي الرغم من كونه متبلراً إلا أنه يستخرج من أصل عضوي (قصب السكر والبنحر)
 - الإختلاف في الترتيب الداخلي
 للذرات وبالتالي تغير الشكل
 البلوري مكوناً معدنين
 مختلفين من نفس العنصر
 - لا يعتبر معدن ، لأنه تكون من أصل عضوى
 - لأنه قد يكون للمعدن أهمية إقتصادية وفي نفس الوقت هو مكون لأحد الصخور مثل معدن الكالسيت



- 🐠 المعيني القائم
- مواد لها توزیع منظم لذراتها عتی و إن لم تکن لامعة
 - 👍 تظل ثابتة
 - 44 أحاذي الميل
 - (أ)و(ج) 45
 - 🐠 الثلاثي
 - 90 47
 - رباعى 🐠
 - 🐠 احادي الميل
 - نظاميين بلوريين

الاسئلة المقالية

- لأن ذرات المعادن تترتب في الأبعاد الثلاثة مكونة تركيب شبكي
- لأن الأوجه أو الحواف أو الزوايا
 تتكرر حوله ثلاث مرات عند
 دوران البلورة دورة كاملة
- المادة المتبلرة : تتميز بوجود ترتيب هندسي لذراتها في الأبعاد الثلاثة المادة الغير متبلرة : لا يوجد بها ترتيب لذراتها ولا تكؤن شكل بلوري

: الشبه

السداسي والثلاثي لهما نفس عدد المحاور وتساوي أطوال المحاور و تساوي قياسات الزوايا بين المحاور

الإختلاف:

في تماثل المحور الرأسي وفي مستوى التماثل الأفقي " * - - - " * - - - "

: الشبه

في تساوي أطوال المحاور الأفقية وفي تعامد زواياهم وفي تماثل المحور الرأسي الإختلاف :

في عدم تساوي طول المحور الرأسي C مع المحاور الأفقية في النظام الرباعي

- 5 | تتكون فصيلة المكعبي پ = تتكون فصيلة ثلاثي الميل
- لأن ذرات معدن الهاليت تترتب في الأبعاد الثلاثة على محاور متساوية في الطول ومتعامدة مكونة شكل مكعبى
- سبب إختلاف أطوال محاورها و إختلاف قياسات رواياها.
- لأنه عند قطع البلورة بمستوى موازي للمحاور الأفقية فإنه لا يتشابه النصفين العلوي والسفلى للبلورة

الفصل الثاني : الدرس الثالث

- በ الصلادة
- تركيبه الكيميائي ونوع الروابط المكونة له
 - ھ إنفصام
 - الحجران لهما نفس الوزن النوع*ي*

- **5** ليس لها إنفصام
- 6 يمكن خدشها بسهولة
- فلوریت أرثوکلیز کوارتز –
 توباز
- انعكاس الضوء من على سطح المعدن
 - 📵 كسر الضوء
 - 10 الصلادة
 - 👊 الكوارتز
 - 12 البيريت
 - 📵 البلور الصخري
 - 🚹 بریقها
 - 15 الصلادة
 - 🚯 البناء البلوري
 - ז تلاعب الألوان
 - 📵 کل ما سبق
 - 📵 هالیت و جالینا
 - 20 الميكا
 - دخول شوائب عليهما أثناء تكوينهما
- وختلاف ترتيبهما الداخلي للذرات [22]
 - 沒 احتوائها على أكاسيد الحديد
 - 🛂 الإنفصام
 - (أ)و(ب)
 - 🖀 المخدش
 - 🝘 تقل غالباً عن 6
 - 🙉 کل ما سبق
 - 29 الكالسيت
 - 🔞 البريق



- 🗿 لون مسحوق المعدن
 - 🕫 الفلوريت
- (A) الكالسيت (B) الكوارتز
 - 🛂 البريق
 - 35 المالاكيت
 - 36 إحلال ذرات الحديد لبعض مكوناته
- الطول الموجي للضوء المنعكس من سطح المعدن
- 🔞 تعرض الكوارتز لإشعاع قوي
 - و مسنن 🔞
 - 40 الجرافيت
 - اختلاف النظام البلور*ي* لكل منهما
 - 42 المعادن والبلورات
 - 43 السفاليرايت النقى
 - 44 الكبريتيدات
 - 🐠 فلزاي و وزنه النوعي عالى
- طعادن بنسب صغيرة من العناصر التى تغير لونها
 - 🐠 التلك
 - ھ الھيماتيت
 - ھ ترتیب ذراتہ
 - ᡚ الأميثيست
 - **6** أكبر من 3 و أقل من 6
 - 🔂 الترتيب الداخلي للذرات
 - 30 🚳
 - 🛂 البريق اللافلزي

- 55 كبريتيد الزنك
- 6 يخدش الفيروز المعدن

- لأن الذهب والبيريت لهما نفس اللون ولهما نفس البريق ولذلك لا يمكن التمييز بينهما بسهولة بمجرد النظر.
 - المعدن هو الكوارتز، وسوف يخدش معدن الكالست
 - معدن الميكا، لأنه انفصم في إتجاه واحد ، صفة الانفصام
 - لأن بعض المعادن قد تتشابه
 في تركيبها الكيميائي ولكن
 تختلف في ترتيبها الذري
- لأن لون المعدن من الممكن أن يتغير لتغير تركيبه الكيميائي أو للإحتوائه على شوائب
- 6 لأنها ذات روابط فلزية ضعيفة
- ربسبب إختلاف الترتيب الداخلي الذري و إختلاف الروابط الكيميائية
- تتوقف على : الترتيب الداخلي للذرات و نوع الروابط و قوتها
- لأن المخدش يعطي لون ثابتلا يتغير لنفس المعدن
- سوف تخدش بلوح المخدش
 الخرفي لأن صلادتها أقل من 6 في الغالب
 - س من خلال المخدش، يعطي الذهب مسحوق أصفر بينما البيريت مسحوق أسود
 - عند الطرق عليهما ، تنفصم
 الجالينا في 3 إتجاهات
 والجرافيت في إتجاه واحد

- لأنه مُصنع من الكوارتز المصهور والمُبرد بسرعة كبيرة قبل أن يتبلور
 - 1
 - 3.5 : A
 - 3 : B
 - C : أبيض
 - المعدن الثالث: الكوارتز،
 لأن صلادته 7 بينما صلادة
 الزجاج 5.5.
- 🧲 المعدن الثاني : الكالسيت
 - المعدن الرابع : الجالينا

الفصل الثالث : الدرس الأول

- 🚺 نشأتها
- 2 المعدن
- 🗿 ترکیب کیمیائی محدد
 - 🗗 صخور نارية
 - 5 کل ما سبق
- 6 لا تحتوی علی حفریات
 - (أ)و(ب)
 - 📵 کل ما سبق
- 🧿 زيادة مساميتها الضغط
 - 🔟 الصخر الرسوبي
- شد تحتوي الصخور الرسوبية على بعض الحفريات
 - 😢 کل ما سبق
 - 🔞 التجوية
 - 🛭 لا توجد إجابة صحيحة
 - 🚯 الصخور النارية
 - 16 التحجر
 - ז تكرار العمليات الجيولوجية



- 📵 التضاغط والتماسك
- 📵 رسوبية من العصر الترياسي
 - B D 20
 - 21 عملية التحول
 - 😰 المتبلورة بالتبريد
- 23 تتكون بزيادة الضغط والحرارة
 - 24 صخور متحولة
 - F 25
 - A 26
 - 27 الصخر A الصخر B
- A وسوبية B متحولة C نارية
 - 29 کل ما سبق
 - 30 خارجية
 - 📵 الحجر الجيراي
 - 32 الجرانيت
 - تتحول الصخور المنصهرة إلى صلبة تحت سطح الأرض
 - ಚ صخور غیر مسامیة
 - ومسامىي

- رم تصنيف الصخور على حسب العمليات الجيولوجية التي أدت إلى تكونها إلى صخور نارية ورسوبية ومتحولة.
- تتشابه في كونها صخور غير مسامية ومتبلورة وكتلية الشكل ، وتختلف بأن الصخور المتحولة قد تحتوي علي حفريات مشوهة.

- أن تتعرض الرواسب للتضاغط والتلاحم بفعل المواد المعدنية اللاحمة، ومن ثم تتحجر مكونة صخور رسوبية
- ا عملية التجوية والنقل
 والترسيب هي العمليات التي
 تحدث بفعل العوامل الخارجية،
 وتتأثر بها جميع الصخور
 الموجودة على السطح.
 ب يشير إلى عمليات الرفع
 الصخور الباطنية لعمليات
 التجوية السطحية بفعل تأثير
 الغلافين الحوى والمائى.
- أوصت الدراسات الجيولوجية
 ببناء السد العالي في منطقة
 صخور نارية غير مسامية
 وبالتالي لا تتسرب فيها المياه و
 تضعفها مع مرور الزمن.
 - 6
 - A : صخر رسوبای
 - B : عملية التحول
 - C : صخور ناریة
 - D : سطح الأرض
 - ب- بدأت أول دورة للصخور بعملية تبريد وتبلور للماجما والتي نتج عنها الصخور النارية الأولية.
- الفصل الثاث : الدرس الثاني
 - انخفاض الحرارة مع تبريد الماحما
- صبح أكثر حامضية و لزوجة مع خروج المعادن القاعدية منها
 - 🗿 نسيجهم وتركيبهم المعدناي

- معادنه وشکل وترتیب بلورات معادنه
 - 700 5
 - 6 حدید ونیکل
 - 🕜 کل ما سبق
 - الحديد والماغنيسيوم والكالسيوم
 - الصوديوم والبوتاسيوم والسيليكون
 - 🔟 کل ما سبق
- 👊 غنية بالحديد والماغنيسيوم
- لا يمكن أن تجتمع معاً في وحد واحد
 - 📵 اولیفین بیروکسین مسکوفیت – کوارتز
- تتكون صخور حامضية وقاعدية من نوع واحد من الماجما الأم
 - هکان تبلور الصخر وترکیبه الکیمیائی
 - 📵 معدل فقط الصهير للحرارة
- 🕧 الفلسبار البلاجيوكليزي الكلسي
 - 18 الصوداي
 - تتكون من نفس النوع من الماحما
 - وزنها النوع*ي* ثقيل و لونها غامق
 - 😰 الكوارتز
 - ಚ نسبة السيليكا بها
- 窞 معدل تبلور الصهير المكون لها
 - والكالسيوم والماغنيسيوم والكالسيوم



- حامضية متوسطة فوق قاعدية – قاعدية
 - 26 جرانیت
 - 😰 دايوريت
- 28 الدايوريت الجابرو الرايولايت
- ھ الأنديزيت الجابرو الرايولايت – الدوليرايت
- 🚳 البيومس حامضي سطحي
 - 📵 الرايولايت
 - 32 الفلسبار
 - 6 مجموعات
 - 🛂 نارى قاعدى
 - (ع) (ب) 🚯
 - 36 الصخور المتداخلة
 - 37 كبيرة الحجم وقليلة العدد
 - چ <mark>38</mark>
 - 🔞 الأوليفين
 - 🐠 8 معادن
- 🐠 سريعة بلورات معدنية دقيقة
 - 🕰 الميكرودايوريت
 - ب 🚯
 - 🕰 جابرو
 - 🐠 لها نفس التركيب الكيميائي
 - 🚳 النسيج
 - 🐠 الكوماتيت
 - ھ تبرید سریع جدآ
 - 49 الجرانيت
 - 🐠 الجابرو

- SiO, 61
- 52 البازلت
- 53 الدوليرايت
- 🛂 نسيج دقيق
- 55 يكشف عن بيئة تكون الصخر
 - 🙃 الأوليفين
 - 📆 الجرانيت
- 58 نسبة السيليكا وكثافة الصهير
 - 😏 الدوليرايت
 - 60 حوالي 70 %
 - 📵 الكربون
 - 😥 الفلسبار البوتاسي
 - 63 التبلور
 - 64 كل ما سبق
 - 65 حامضی
 - 66 أقل
 - 😈 میکرودایورایت
 - 🔞 الديورايت
 - 😥 عكسية طردية
 - 🐠 طردية عكسية
 - 70 نقص السيليكا
 - البازلت 😰
 - 🔞 الجرانيت
 - 🛂 جابرو أنديزايت رايولايت
 - (أ)و(ج) (ئا
 - 🔞 الجابرو
 - 🕡 البيروكسين
 - 🔞 أكبر من
 - 🔞 دقیق أو زجاجي

- 🔞 الكوماتيت
- 📵 تتقارب فی درجة حرارة التکوین
 - لم تترتب ذراته في شكل منتظم و تكراري في الأبعاد الثلاثة

- الفرق في التركيب الكيميائي حيث تزيد نسبة السيليكا في التراكيب الجرانيتية عن 66 % ولكنها تترواح بين 45 % : 55 % في التراكيب البازلتية .
- توصلوا إلى أنه يمكن أن تتكون صخور حامضية وصخور قاعدية من نفس الماجما الأم مع إستمرار تبلورها مع إنخفاض درجة الحرارة.
- آذا كان فقد الصهير للحرارة بطئ فتكون هناك فرصة لتتجمع العناصر حول مركز التأين لتكون بلورات كبيرة الحجم وقليلة العدد .
 - لأنه قد تبرد اللافا الحامضية بسرعة مكونة نسيج دقيق كما في صخر الرايولايت ، أو تبرد بسرعة كبيرة مكون نسيج زجاجي كما في صخر الأوبسيديان ، أو تفقد محتواها من الغازات أثناء تبريدها فتكون نسيج فقاعي كما في صخر البيومس.



- 5 أ الجرانيت : كوارتز فلسبار بوتاسى و صودي – ميكا – أمفيبولالبريدوتيت : أوليفين – سروكيسين
- مجموعة المعادن
 A: معادن حمضية فاتحة
 اللون غنية بالسيليكا مجموعة
 المعادن
- B : معادن قاعدية داكنة اللون فقيرة في السيليكا
- من خلال النسيج، حيث أن الأنديزيت صخر بركاني نسيجه دقيق ، بينما الدايوريت صخر جوفي له نسيج خشن.
- لأن الصخور البازلتية تتبلور في درجة حرارة مرتفعة فيغلب علي تكوينها البلاجيوكليز الكلسي ، بينما الجرانيتية تتبلور في حرارة أقل فيتواجد فيها بعض البلاجيوكليز الصودي.
 - لا يحتوي صخر الأوبسيديان علي معادن و إنما سيليكات غير متبلورة.
- أ لأنه في هذا الحالة يكون في صورة صخرية وليس كصهير.
- 🛶 جرانیت دایوریت جابرو
 - - ک حهارة جرانیتیة X **I** که حهارة بازلتیة Z
 - 🍑 ~ صخر الرايولايت
- ا صخر الدولیرایت ، نسیجه بورفیرای.
 - المیکرودایوریت المیکروجرانیت

- لأنهما يتبلوران في درجات حرارة مختلفة تماماً، والصخور النارية تتكون من معادن متقاربة في ظروف تكوينها.
- المرحلة الأولى : معدن البيوتيت المرحلة الأولى : الأرثوكليز المرحلة الأولى : الكوارتز
- لأن الصخر الزجاجي في
 مجموعة الصخور الحامضية هو
 الأوبسيديان .
- الفصل الثالث : الدرس الثالث
 - በ كان لديها وقت أطول لتتبلور
 - أقل كثافة من الصخور المحيطة
 - 🗿 قاطع
 - عدد 🕢
 - ち أحدث منها
 - الماجما
- (1) قاطع (2)طفح بركاني - (3) جدد
 - 8 جسم 3 جسم 2
 - ɡ جرانيتى ذو لزوجة قليلة
 - 1 🔟 کم
 - E F 111
 - 7-1-3 😰
 - 3 13
 - 🕜 بورفیرای
 - 🚯 کل ما سبق
 - 16 ب
 - 🕡 الغلاف المائي

- 🔞 صخور رسوبية
- 📵 قنابل برکانیة
- رماد (Z) حمم برکانیة (X) رماد برکانی
 - 📵 الميكروجرانيت
 - 🕰 الحجم
 - 窞 طية محدبة
 - طاقة الغازات المحبوسة بالصهير
 - الباثولیث
 - 🗃 أنديزيتية
 - 🗃 عدد محاور الطية
 - 🙉 الباثوليث
 - ۾ 🕮
 - 30 ب
 - 🗿 الجرانيت
 - 🕸 الدوليرايت
 - 🔞 تراكيب ثانوية
 - 🐼 أكبر من
 - 🔠 الباثوليث
 - 😘 المخروط البركاني

- الحمم الجرانيتية كثافتها أقل من البازلتية كما أنها تنساب على سطح الأرض بشكل أبطأ من البازلتية لأن لزوجتها أعلى.
- الصخر هو الدوليرايت ، قد يتبلور على هيئة لوبوليث أو عروق أو حدد .



- اً يشير إلى خزان الماجما .

 تتكون من الحمم البركانية المتصلحة والفتات البركاني الناتج من الإنفجارات.
 - ميع المناطق قد يتكون جميع المناطق قد يتكون المات .
 - قد تتكون في المنطقة
 (1و 3) .
 - لأنه قد تكون الطبقات مائلة،
 والشرط الرئيسي أن يكون
 موازي للطبقات.
- الماجما هي الصخور المنصهرة
 تحت سطح الأرض ، واللافا هي مسماها على سطح الأرض.
- القباب النارية هي تداخلات الماجما بين الطبقات سواء كانت قباب عادية أو مقلوبة ، إنما الطيات الناتجة عنها هي إنحناء للطبقات أعلى أو أسفل القباب نتيجة ضغط الماجما .
- النان الخواص الفيزيائية مثل النروجة تحدد ما إذا كان التداخل الناري لاكوليث أم لوبوليث.
- الفصل الثالث : الدرس الرابع
 - 🚺 التحجر
 - 💋 أكثر الصخور تنوعاً
 - % 75 🗿
 - % 75 🔞
 - 🛂 طرق تکونها
 - 👩 حجم الحبيبات
 - 📵 الأقل ذوبانية
 - 🕡 کل ما سبق

- 📵 الحجر الجيرس
 - 📵 الدولوميت
 - التبريد 🔞
- 👊 أسباب التحول
- 😰 صخور المصدر
- 13 المتحللة جزئياً عند درجة حرارة 80 درجة
 - 🕜 الرخام
 - 📵 صخر البريشيا
- (E) هخر ناري متداخل (F) صخر رسوبي عضوي
 - النيس والشيست والإردواز نسيجهم متورق
 - 📵 الرخام
 - 19 يقل
 - 🤓 حجر رملي کوارتزيت
 - (أ)و(ب)
 - 😰 (أ) متحول (ب) نارس
 - 🙉 رسوبى فتاتى
- 😝 مناطق تصادم الألواح التكتونية
- ق زيادة الضغط و الحرارة مع زيادة العمق
 - **26** الكالسيت
 - 😰 کل ما سبق
 - 🗃 ميل عام ناحية الشمال
 - 🙉 صخر طینی
 - 🚳 الكيروجين
 - 📵 الجبس الهاليت
 - 🥴 الفحم

- 🔞 الرخام
- 🙉 شكل الرواسب
- 🚳 صخور رسوبية كيميائية
- 🚳 احتمالية تغير تركيبيه المعدني
 - (أ) الكونجلوميرات (ب) البريشيا – (ج) الطفل
 - 🔞 الطين الصفحى
 - 🚳 متحول متورق
 - 🐠 الفوسفات
 - 🐠 الحجر الرملاس
 - 🐠 النيس
 - 🚳 الجرانيت
 - 🐠 الفحم
 - **45** التركيب الكيميائس
 - ه تترتب بلوراته في صفوف على إتجاه الضغط عموديه على إتجاه الضغط
 - 🐠 الجبس
 - C 48
 - 🐠 الكيميائية الكربوناتية
 - छ الرخام
 - 🛐 حجم الصخر
 - 🔂 الهاليت
 - (1) 53
 - 🔂 الميكروجرانيت
 - 🕵 الحجر الجيري العضوي
 - 🙃 صخور المتبخرات
 - 🗃 أصغر من 62 ميكرون
 - 📆 الرخام
 - 😏 الطّفل النفطي



- 🔞 الرخام
- 📵 نسيج متورق
- 😥 حادة الحواف
 - 🔞 الطين
- 🚱 معرفة ظروف بيئات الترسيب
 - 😆 کل ما سبق
 - 韻 صخر و لیس معدن
 - 📆 تراجع البحر
 - 🔠 أقل من
 - 📵 الحجر الجيراي
 - 🔞 أقل من
 - 70 الشيست
 - 🔞 أفقى
- نوع واحد أو عدة أنواع من المعادن
 - تزید حجمها 🕜
 - 75 عضوية وكيميائية

- 1 الصخور النارية يستخدم الجرانيت في أعمال الديكور، الصخور المتحولة – يستخدم الرخام في أعمال الديكور والإردواز في سقف المنازل. الصخور الرسوبية – يستخدم البريشيا في أعمال زينة الجدران و الحجر الجيري في طوب البناء.
- الفرق في شكل الحبيبات حيث أن الكونجلوميرات مستديرة الشكل والبريشيا لها حواف حادة.

- زيادة الضغط والحرارة علي معادن الصخور أدى إلى ترتيب بلوراتها في إتجاه عمودي على الضغط الواقع عليها.
 - ۱ -A : حجر رملا*ی*
- ۸ . حجر رسان (أو أم صخر فتاتي النسيج).
 - B : النيس
- (أو أى صخر متورق النسيج).
 - C : الرخام.
 - D : الكوارتزيت.
- ب الصخور الرسوبية و الصخور المتحولة .
- لأنها تحفز التفاعلات الكيميائية ، فتعيد تبلور المعادن الموجودة بالصخر .
- الرخام أفضل ، لأنه كتلي وليس متورق مثل الإردواز وبالتالي لن يتشقق عند الضغط عليه .
 - رزيادة الضغط والحرارة على بلورات معادنه مما أدى إلى ترتيبها عموديه على إتجاه الضغط.
 - الله على الكونت من رواسب فتاتية أو رواسب كيميائية أو رواسب عضوية وبالتالي يتحدد نوعها .
 - لتقلل الضغط الواقع عليها بزيادة المساحة الأفقية .
- الفحم يدل على بيئة مستنقعات خلف دلتاوات الأنهار الأنهيدريت يدل على بيئة. بحيرات ملحية تعرضت لمناخ حار وجاف.
- النه قد يتكون صخر سيليكاتي غير متبلور مثل الصوان وهو صخر رسوبی كيميائی.

- الإردوار يستخدم في أعمال سقف المنازل. الكيروجين – مصدر احتياطي بديل للبترول والغاز .
 - 13 الشيست الميكائي. صخر البريشيا . الحجر الجيرى العضوى.
- صخر 1: رسوبي ، نسيجه فتاتي صخر 2: ناري ، نسيجه خشن التبلور صخر 3: متحول ، نسيجه متورق.
 - 1 الصخر النار*ي* 2 : طفح بركان*ي.* الصخر النار*ي* X : جدد نارية . ب - صخر الأردواز.

صخر الكوارتزايت.

السبب وجود الماء في التركيب الكيميائي لمعدن الجبس مما يُضعف من صلادته.

(الفصل الرابع : الدرس الأول (1)

- محاولة الكائنات التكيف مع الظروف البيئية المتغيرة
 - و حركة المناطق المناخية
- تكون طبقات الفحم بكميات كبيرة
 - 🚺 حار جاف صخور متبخرات
 - 👩 ازدهار الطحالب
- وجود أحواض ترسيبية ضحلة مرتبطة بالمحيط
 - 7 رسوبية بيوكيميائية
 - 📵 ظروف بحرية ضحلة
- و تضاءلت فيه المجموعات الحيوانية في شمال إفريقيا



- 10 المقطم
- 👊 إزدهار الغطاء النباتي
- 😢 التوازن الأيزوستاتيكي
- 🔞 الحيونات البحرية الفقارية
 - 🛭 0.5 ض.ج
 - 📵 الفلسبار والكوارتز
 - 📵 تدهور الغطاء النباتي
- ت دخول نصف الكرة الشمالي في عدد من الفترات الجليدية
 - 📵 5 أمثال
 - ا أحواض ترسيبية عمقها كبير وامتدادها قصير
 - 20 الماجما الحامضية
 - صبح جذور الجبال غنية بالسيليكات الداكنة
 - و تدریجیا فی اتجاه الجنوب 🕰
 - 23 ۱۰ کم
- من حوض أسفل حوض البحر المتوسط إلى أسفل الحبشة
 - 25 الثدييات المشيمية
 - 26 الجيوفيزياء
- ارتفاع الطبقات في المنطقة (ب)
 - 28 الفحم
 - 😰 سبعة
 - ويادة ضغط الصهيرأسفل مناطق التفتيت مناطق التفتيت
- وجود طبقات الفحم في بدعة وثورا جنوب غرب سيناء
 - 32 تزداد عناصر (Na K) أسفل مناطق الترسيب

- قعف 33
- 🛂 أقل كثافة وأكثر حامضية
 - % 55.3 35
 - 🐠 طباقیة رسوبی
 - 🐠 رسوبية كيميائية
 - 🕮 رسوبية بيوكيميائية
 - 39 الجبس
 - 2.2 40
 - 🐠 التوازن الأيزوستاتيكي
 - 42 أقل
 - 0.25 43
 - 🐠 إنقراض الديناصورات

- بسبب عملية التوازن
 الأيزوستاتيكي حيث تنتقل
 الماجما إلى أسفل الجبال
 المتأكلة فتعيد لها ارتفاعها مرة
 أخرى
 - | 2
 - 1 جذر الجبل
 - 2 منطقة التفتيت
 - 3 منطقة الترسيب
- ب زلازلِ بسبب ضعف القشرة
 - <mark>ج –</mark> من أسفل منطقة الترسيب (3) إلى أسفل منطقة التفتيت (1)
 - اً يزداد الضغط على الماجما أسفل منطقة جنوب السد فتتحرك الماجما إلى أسفل هضبة الحبشة
 - ب تكون جذور الجبال
 حامضية جرانيتية مرة أخرى

- لأن منطقة السباعية كانت منطقة بحرية ضحلة معتدلة الحرارة و مزدهرة الحياة البحرية في فترة العصر الطباشيرى
- لأنها تتكون نتيجة تبلور الماجما الغنية بمعادن الفلسبار والكوارتز المنتقلة إليها من أسفل منطقة الترسيب
- و حيث تكونت رواسب فحمية في بدعة و ثورا في فترة العصر الكربوني وتكونت رواسب الفوسفات في مناطق مختلفة في فترة العصر الطباشيري
- مت التربة و كونت مزارع ذات إنتاج وفير لخير و رفاهية الجنس البشر*ب*
- استمر عملية التوازن
 الأيزوستاتيكي في الحدوث
 محافظة على إرتفاعات الجبال
 كما هى.

الفصل الرابع : الدرس الأول (2)

- 💵 وجود الفحم في قاع البحر
- غراً لوجود نفس الحفرية
 البحرية في الصخور الموجودة
 بقاع البحر الميت
 - وجود حفریات لنباتات أرضیة تحت مستوس سطح البحر
 - 🐠 حركة أبيروجينية
- انضغاط الرواسب وتراكمها في مكان محدود
 - 📵 في المركز
 - 🕡 حركات أرضية هابطة



- 📵 الحركات البانية للقارات
- 👩 الحركات البانية للقارات
- روس شمال مصر لحركة أرضية رافعة
 - 👊 تعرضت لحركة أرضية رافعة
 - 😰 تؤثر لأزمنة قصيرة
- انضغاط الرواسب فوق بعضها
 في إمتداد محدود
 - له تؤثر على مناطق واسعة من القارة أو قاع المحيط
 - يختلف شكل الطبقات عن الحالة الأصلية للترسيب
- وجود مراكز المراقبة الساحلية غارقة تحت مياه البحر المتوسط
 - 🕡 حركات أرضية رافعة
 - 🔞 زحفیة
 - 📵 حركات أرضية رافعة
 - وجود الفحم أسفل مستوس سطح البحر
 - 762 🗿
- وجود فوالق رحفية شديدة الميل ذات إزاحة جانبية صغيرة
- ع سلاسل جبال الهيمالايا بشمال الهند
 - 🛂 الحجر الجيراي
 - 🗃 جبل المدورة
- الأولى خاطئة و الثانية صحيحة
 - على اليابس
 - 🙉 بحرية حركة أرضية رافعة
 - 🙉 منطقة جبال أطلس

- يدل على أن المنطقة كانت بيئة بحرية ثم تعرضت لحركة أرضية رافعة
- لأنها ينتج عنها طي و خسف شديدين للصخور فتتشوه الصخور بالكسر
- عرض المنطقة لحركة أرضية خافضة
- سبب تعرض المنطقة لحركة بانية للقارات نتج عنها إرتفاع تدريجي للصخور على نفس حالتها الأصلية من الترسيب
- 5 تكونت سلاسل جبال تمتد من جبل المغارة في شمال سيناء حتى الواحات البحرية في الصحراء الغربية
- تتعرض الصخور لطي عنيف و فوالق لها ميول صغيرة و إزاحة جانبية كبيرة
- لأن الشعاب المرجانية لا تعيش
 ولا تزدهر إلا في البحار الدافئة
 والضحلة

الفصل الرابع : الدرس الثاني

- 🐽 مسامية
- 2 أوراسيا وأمريكا الشمالية
 - 🔞 جوندوانا
- سيارات الحمل الدورانية في الوشاح
 - (أ)و(ب)
 - 📵 قطبية
- میمتها ثابتة و تغیر حزامها المناخص

- 📵 العادية
- 📵 الشرق إلى الغرب
- رص وجود شعاب مرجانية في المنطقة المدارية
 - 👊 کل ما سبق
- عمر مختلف ومغناطيسية متماثلة
 - 1 13
- 🔞 وجود طبقات من الفحم
 - B **1**5
- ها نفس العمر ونفس المغناطيسية
 - 🕜 المتحولة المتورقة
 - 🔞 جوندوانا
 - 📵 شديدة البرودة
 - ወ العصر الطباشيري
- 21 لابد من تحديد عمر العينات أولاً
 - عقب الحياة القديمة و المتوسطة
 - رواسب فحمية في النصف الشمالي
 - 🛂 الشمال
 - 25 المناخية
 - 26 أكبر من 66 %
 - 27 بالقرب من المنطقة القطبية
 - 🗃 الحياة المتوسطة
 - 7 29
 - 🐠 بانجيا
 - التشابه الكبير بين تعرجات شواطئ القارات



- ช صحور السيما المحيطية
 - 🔞 جميع ما سبق
 - 🐼 أرض جندوانا
 - 🗃 حقب الحياة القديمة
 - 36 رواسب الفحم
 - 🕜 الرايولايت
 - 0 38
- 🚳 شكل تعرجات حواف القارات
 - 🐠 تتشابه في زوايا الانحراف
 - 🐠 الشمال الشرقي
 - 42 بانجيا
 - 30 43
 - 🐠 في مناطق باردة حالياً
 - 45 حفرية ثلاثية الفصوص
 - 46 بانجيا
 - 🐠 انجراف قارب
 - 🐠 إعادة ترتيب البلورات
 - 8 49
 - 2 50
 - 👩 البازلت رصف الطرق

من خلال دراسة تأثير المجال المغناطيسي للأرض على الصخور التي لها محتوى من الحديد وبالتالي معرفة أماكن تكونها و عمرها ، ومعرفة ما إذا كانت تحركت أم لا

- القطبية المغناطيسية العادية هي للصخور المتكونة في مجال مغناطيسي يماثل المجال الحالي للأرض ، والمنعكسة تدل على إنقلاب المغناطيسي عن الوضع الحالي.
- (3) و (2) تتشابه مع (3) و (4) في المغناطيسية ولكنهم مختلفين في العمر. ولكنهم مختلفين في العمر. ولكنهم مختلفين في العمد 100 كيلومتر، لأنها أبعد عن الحيد. ولا علي إنقلاب المجال المغناطيسي عدة مرات خلال الزمن الجيولوجي.
- لأن الصخور تبرد وتتصلب في المجال المغناطيسي الذي تكونت فيه وبالتالي تظل محتفظه بإتجاه ترتيب المعادن.
 - لأن فيجنر لم يكن قادر على تفسير سبب إنفصال القارات عن بعضها.
 - لأن الشعاب المرجانية تتكون في بيئة بحرية صافية المياه ودافئة وذات ملوحة مرتفعة ، وكل تلك الظروف لا تتناسب مع ظروف المنطقة القطبية التى وجدها فيها فيجنر.
- لأن الحفريات لها نفس الصفات الوراثية ، و بالتالي هي كانت تعيش في نفس الظروف البيئية.

- لأن الصخور تكونت في أزمنة مختلفة، والمجال المغناطيسي يغير إتجاهه بإستمرار على مدار الزمن الجيولوجي.
- لأنها عنية بالمعادن
 القابلة للمغنطة لإحتوائها على
 الحديد.
- في الأرجنتين في قارة أمريكا الجنوبية، لأنهما كانتا قارة واحدة لها نفس الظروف البيئية والمناخية في ذلك الوقت.
- ا كانت القارات كلها قارة واحدة إسمها بانجيا حتى نهاية حقب الحياة القديمة بدأت القارات في الإنفصال منذ بداية حقب الحياة المتوسطة أخذت القارات وضعها الحالي في حقب الحياة الحديثة حقب الحياة الحديثة توجد في مناخ مداري أو استوائي ، وهذا يعني أنها كانت ناحية القطب الجنوبي ثم تحركت شمالاً على مدار الزمن الجيولوجي.
- صود رواسب الفحم في بدعة و ثورا في جنوب غرب سيناء والذي يدل على أنها كانت في منطقة استوائية وقت تكونها.



- اً يدل على أن الصخر تكون بالقرب من خط الأستواء وحدث له إنجراف قاري.
- ب يدل على أنهم كانوا قارة
 واحدة لها نفس الظروف البيئية
 ثم انفصلت.
 - ج يدل على أن الصخر تكون حديثاً ولم يتعرض لإنجراف قارى.
- د يدل على تطابق حواف القارات، وأنها كانت قارة واحدة متصلة ثم انفصلت.
- الفصل الرابع : الدرس الثالث (1)
 - 🕕 جميع ما سبق
 - 2 عادية
 - 📵 تباین توزیع الحرارة فی الوشاح
 - 🕢 حرکات تباعدیة
 - 5 الهابطة
 - 6 حرکة هدامة بین لوحین محیطیین
 - تأثرت المنطقة (E) بحركة هدامة بين لوحين قاريين
 - 📵 جبال الهيمالايا
 - القشرة و الجزء العلوا*ي* من الوشاح اللدن
- الألواح المحيطية القديمة عالية الكثافة تبدأ بالغوص أسفل الألواح الأخف
 - اللَّالواح المحيطية اللَّقدم من 200 مليون سنة تدمرت في مناطق الأندساس
 - تمدد و نقص سُمك اللوح التكتوني بسبب الشد

- 🔞 قوة شد
- 🔟 حید وسط محیط
 - 15 صخر البازلت
- ዤ في العصر الترياسي
- 🕧 أقواس جزر بركانية
 - 🔞 لافا بازلتية
 - 📵 لوح تکتونی
- القشرة القارية دائمة التجدد بشكل مستمر
 - 21 التقاربية
 - 22 تكوين حيد وسط المحيط
 - 瑠 انزلاقية
 - 24 التباعدية
- 25 حركة تقاربية بين لوحين قاريين
 - 26 مناطق جبلية
 - 🖅 يصبح محيط
- مستمرة منذ حوال*ي* 4.5 مليار سنة
- الحركة في منطقة البحر المتوسط مع اللوح الأفريقي
 - 30 الإنزلاقية
- 3 منطقة اندساس لوح تكتوني تحت آخر مجاور
 - عبال الهيمالايا 🔞
 - (C) 33
 - ಚ خليج العقبة
 - (C) ع البحر الأحمر
 - 🔞 (أ)و(ج)
 - % 60 37
- 🙉 التغير في كثافة وحرارة الصهير

- 39 فوالق معكوسة ودسرية
- 40 غامق اللون عالى الكثافة
- الألواح البنائية للغلاف الصخراي تتحرك
 - عدا عدا 42
 - الجزء العلو*ي* من الوشاح و القشرة
- 44 حركة تقاربية بين لوحين قاريين
 - 45 بازلتية
 - 50 46
 - 47 متوسطة
 - 70 48
 - 49 موازية
 - 50 الأوليفين
 - و بناءه
 - 52 الأغوار البحرية
 - 53 الأسينوسفير

- أ تتكون سلاسل جبال
 مثل تكون جبال الهيمالايا.
 ب تتحرك الألواح التكتونية
 فوق التيارات مسببة ظواهر
 حيولوجية مختلفة.
- حركة تباعدية سوف ينتج عنها حيد وسط محيط. حركة تقارية بين لوح محيطي وقاري ينتج عنها جبال بركانية أنديزيتية.



- القطاع (1) حركة انزلاقية بسبب تعرضها لقوص قص نتجت عن دوران الأرض.
- القطاع (2) حركة تباعدية بسبب تعرضها لقوص شد نتيجة تيارات الحمل الصاعدة.
- الألواح التكتونية قد تكون قارية
 أو محيطية أو قارية ومحيطية
 معا.
- تعرض لحركات تباعدية كونت البحر الأحمر. تتعرض لحركات انزلاقية كونت خليج العقبة. تتعرض لحركات تقاربية كونت جبال البحر المتوسط.
- لأنه ينتج عنها تصاعد مستمر
 للصهير عند منطقة الحيد
 مكونة قشرة محيطية جديدة.
- بسبب حدوث حركة تقاربية
 بین لوحین محیطیین نتج عنها
 تكون جزر بركانیة مثل الفلبین
 والیابان.
- 1 قوص شد نتجت عن تيارات الحمل الصاعدة.
 - ب تكون البحر الأحمر.
 - (B) حركة تباعدية.(C) حركة تقارسة.
 - (D) حركة انزلاقية.
 - 10 لأنها الأعلى في الكثافة.
- الفصل الرابع: الدرس الثالث (2)
 - 🚺 500 کم
 - 2 🛭 3 مناطق
 - 📵 شدة الزلزال
 - 🗿 الأولية

- (أ)و(ب)
- 📵 المركز السطحي للزلزال
 - (أ)و(ب)
 - 10:30
 - 😰 الثانوية
 - 🔟 سرعات
- (1) المركز السطحي الزلزال (2) مركز للزلزال – (3) مستوى سطح الفالق
 - 😰 الموجات السطحية
 - تنتشر في جميع الأوساط المادية
 - اسرع الموجات وصولاً لأجهزة الرصد
 - (ب) 15
- 16 لا تصلها أي نوع من الموجات
 - 🕧 طولية ثمر ثانوية ثمر طويلة
 - (أ)و(ب)
 - 19 الطولية
 - معرفة نسب العناصر في صخور القشرة
 - الموجات الثانوية تنتشر في الأوساط الصلبة فقط
 - 22 مقياس ريختر
 - 🗃 سبب حدوثها
 - (X) الانضغاطية (Y) الانضغاطية المستعرضة (Z) الطويلة
- المحطة (B) يصل لها 7 ريختر على المحطة (B) وأعلي شدة
 - 26 حجم شکل

- 😰 کل ما سبق
 - 💯 الأولية
- 🝘 حركة طولية للصخور
- 🚳 سلوك الموجات الزلزالية الداخلية
 - 🗿 الثانوية
 - 🐼 الإنفجارات البركانية
 - 🗃 ثابت متغیرة
 - 🐼 الوشاح الصلب
 - 🚳 ثابتة بالنسبة للزلزال الواحد
 - 36 السطحية
 - 🗃 المركز السطحى للزلزال : 105

- الموجات الثانوية ، لأنها تنتشر في المواد الصلبة فقط وبالتالي لم تمر من اللب الخارجي المنصهر.
- ب الموجات الأُولية ، وهي انضغاطية تنتشر في المواد الصلبة والسائلة والغازية ، وهي أسرع الموجات وصولاً لأجهزة الرصد.
- لأن الزلازل التكتونية هي الأكثر شيوعاً وهي تحدث علي حدود الألواح التكتونية عند حركتها.
 - لأن عند رسم دائرة مركزها محطة الرصد سينتج عدد لا نهائي من المراكز السطحية المحتملة علي حدود الدائرة لذلك يصعب تحديد المركز السطحي، واذا تم استخدام محطتين سينتج مركزيين سطحيين للزلزال لذلك يفضل استخدام 3 مراصد فأكثر.



- سبب مرورها في أوساط مختلفة الكثافة وبالتالي تتعرض الموجات للإنكسار.
 - 5 زلازل تكتونية ، بسبب إندساس اللوح الهادي أسفل اللوح الأسيوأوروبي.
- الأن الصخور تكون هشة سريعة الإنكسار.

الفصل الخامس : الدرس الأول

- 🕦 میکا وکوارتز وفلسبار بوتاسی
 - 2 تجوية كيميائية بالكربنه
 - 🗿 متأكله وبريقها مطفي
- تكسير الصخر لقطع صغيرة مع تغير نسبي في بعض المعادن الأصلية للصخر
 - 5 الضغط
- قحدث تحت تأثير الظروف الجوية السطحية أو البعيدة عن السطح خاصة في وجود الماء
 - 🕜 يصبح خشن وغير مصقول
 - 📵 يخدش المعدن
 - g الأرثوكليز
 - 📵 (د)
 - 👊 عملية الأكسدة فقط
 - ساهم في إعادة الاتزان للقشرة الأرضية
 - 📵 تحلل وإذابة
 - 🛂 الكوارتز
 - (ب)و(ج) (15
 - ዤ تقشر
 - 🕡 جرانیت (1)

- 📵 التمدد الحرارس
 - 📵 الأرثوكليز
- ช يتغير دائماً والتغير غير ملحوظ
- عكرار تجمد وذوبان المياه في الشقوق الصخرية
 - 😰 جميع ما سبق
 - ಚ تفتت
 - عقل المسافة بين جوانب الشقوق الشقوق
- على مستوى يمكن لعوامل الهدم أن تصل بسطح الأرض إليه
 - 26 التميؤ
 - 27 قلة الرطوبة والغطاء النباتي
 - 🙉 النقش على صخر الجرانيت
 - 29 کاونینیت
 - 🚳 جمیع ما سبق
- 30 توقفت العوامل الداخلية عن نشاطها البنائي
 - تفاعل الأنهيدريت مع الماء لتكوين الجبس
- تجوية نقل وترسيب تحرك 🔞 بالجاذبية
 - طهور تأثير عوامل التجوية الميكانيكية
 - 😘 تجمد الماء
- ه إنخفاض الضغط الواقع على الصخر
 - التجوية الكيميائية لصخور رسوبية كيميائية

- ه تفتت الصخور بواسطة عوامل الطقس والتعرض للعوامل الخارجية
 - 1 (39 ضغط جوس
 - 40 النشاط البركاني
 - 🐠 تجویة میکانیکیة
 - 4 التقشر
 - 🚯 کل ما سبق
 - 4 لا يتأثر
 - 45 جرانیت وحدث له تجویه کیمیائیة
 - ھ بناء ھدم
 - 🐠 تفتت
 - 48 الماء
 - 👍 أكبر من
 - 50 الجيولوجيا الطبيعية

- لأن تأثير العوامل البنائية
 والهدمية تأثير بطئ لا تظهر
 نتائجه إلا بمرور فترات طويلة جداً.
- الأرض تتحرك وتتغير على مر الزمان بسبب العمليات الطبيعية التي تحدث فيها بفعل العوامل الداخلية و الخارجية.
- لأن العوامل الداخلية تُعيد بناء التضاريس على سطح الأرض بإستمرار.
- أ تجوية ميكانيكية، فيزيائية للإختلاف درجات الحرارة ، أو تجوية بفعل عوامل الحياة لنمو النباتات.
 - ب نعم ، فمن الممكن أن
 يتعرض للذوبان بفعل الأمطار
 الحامضية.



- 🔟 المقطم
- 👊 إزدهار الغطاء النباتي
- 🛭 التوازن الأيزوستاتيكي
- 🔞 الحيونات البحرية الفقارية
 - 0.5 🕜 نص
 - 15 الفلسبار والكوارتز
 - 📵 تدهور الغطاء النباتي
- 77 دخول نصف الكرة الشمالي في عدد من الفترات الجليدية
 - 18 5 أمثال
 - المواض ترسيبية عمقها كبير وامتدادها قصير
 - 20 الماجما الحامضية
 - تصبح جذور الجبال غنية بالسيليكات الداكنة
 - 🕰 تدريجياً في اتجاه الجنوب
 - 🔞 ۱۰ کم
- عن حوض أسفل حوض البحر المتوسط إلى أسفل الحبشة
 - 25 الثدييات المشيمية
 - و الجيوفيزياء
- ارتفاع الطبقات في المنطقة (ب)
 - 28 الفحم
 - 😰 سبعة
 - نيادة ضغط الصهيرأسفل مناطق التفتيت
- وجود طبقات الفحم في بدعة وثورا جنوب غرب سيناء
- 32 تزداد عناصر (Na K) أسفل مناطق الترسيب

- نعف 33
- 🛂 أقل كثافة وأكثر حامضية
 - % 55.3 35
 - 😘 طباقیة رسوبی
 - 奪 رسوبية كيميائية
 - 🔞 رسوبية بيوكيميائية
 - 🔞 الجبس
 - 2.2 40
 - التوازن الأيزوستاتيكس
 - <u>42</u> أقل
 - 0.25 43
 - 🐠 إنقراض الديناصورات

- بسبب عملية التوازن
 الأيزوستاتيكي حيث تنتقل
 الماجما إلى أسفل الجبال
 المتأكلة فتعيد لها ارتفاعها مرة
 أخرى
 - | 2
 - 1 جذر الجبل
 - 2 منطقة التفتيت
 - 3 منطقة الترسيب
- پ زلازل بسبب ضعف القشرة
 - ب أحرن بسبب تعمل المطقة الترسيب (3) إلى أسفل منطقة التفتيت (1)
 - أ يزداد الضغط على الماجما أسفل منطقة جنوب السد فتتحرك الماجما إلى أسفل هضبة الحبشة
 - ب تكون جذور الجبال
 حامضية جرانيتية مرة أخرص

- لأن منطقة السباعية كانت منطقة بحرية ضحلة معتدلة الحرارة و مزدهرة الحياة البحرية في فترة العصر الطباشيرى
- لأنها تتكون نتيجة تبلور الماجما الغنية بمعادن الفلسبار والكوارتز المنتقلة إليها من أسفل منطقة الترسيب
- و حيث تكونت رواسب فحمية في بدعة و ثورا في فترة العصر الكربوني وتكونت رواسب الفوسفات في مناطق مختلفة في فترة العصر الطباشيرى
- مت التربة و كونت مزارع ذات إنتاج وفير لخير و رفاهية الجنس البشرص
- استمر عملية التوازن
 الأيزوستاتيكي في الحدوث
 محافظة على إرتفاعات الجبال
 كما هى.

الفصل الرابع : الدرس الأول (2)

- 🕕 وجود الفحم في قاع البحر
- غراً لوجود نفس الحفرية
 البحرية في الصخور الموجودة
 بقاع البحر الميت
 - وجود حفریات لنباتات أرضیة تحت مستوس سطح البحر
 - 🗿 حركة أبيروجينية
- انضغاط الرواسب وتراكمها في مكان محدود
 - 📵 في المركز
 - 🕡 حركات أرضية هابطة



- 📵 الحركات البانية للقارات
- 👩 الحركات البانية للقارات
- 🔞 تعرض شمال مصر لحركة أرضية رافعة
 - 👊 تعرضت لحركة أرضية رافعة
 - 🔞 تؤثر لأزمنة قصيرة
- 🔞 انضغاط الرواسب فوق بعضها في إمتداد محدود
- ք تؤثر على مناطق واسعة من القارة أو قاع المحيط
 - 📵 يختلف شكل الطبقات عن الحالة الأصلية للترسيب
- 🔞 وجود مراكز المراقبة الساحلية غارقة تحت مياه البحر المتوسط
 - 🕡 حركات أرضية رافعة
 - 🔞 زحفیة
 - 📵 حركات أرضية رافعة
 - 20 وجود الفحم أسفل مستوى سطح البحر
 - 762 📵
- 🙉 وجود فوالق رحفية شديدة الميل ذات إزاحة جانبية صغيرة
- 🙉 سلاسل جبال الهيمالايا بشمال الهند
 - 🛂 الحجر الجيرس
 - 🗃 جبل المدورة
- 28 الأولى خاطئة و الثانية صحيحة
 - على اليابس
 - 🙉 بحرية حركة أرضية رافعة
 - 🙉 منطقة جبال أطلس

- 🕦 يدل على أن المنطقة كانتُ بيئة بحرية ثم تعرضت لحركة أرضية رافعة
- 2 لأنها ينتج عنها طي و خسف شديدين للصخور فتتشوه الصخور بالكسر
- 🔞 بسبب تعرض المنطقة لحركة أرضية خافضة
- 🗿 بسبب تعرض المنطقة لحركة بانية للقارات نتج عنها إرتفاع تدريجي للصخور على نفس حالتها الأصلية من الترسيب
- 🗗 تكونت سلاسل جبال تمتد من جيل المغارة في شمال سيناء حتى الواحات البحرية في الصحراء الغربية
- 🛩 🟲 تتعرض الصخور لطي عنيف و فوالق لها ميول صغيرة و إزاحة جانبية كبيرة
- 📵 لأن الشعاب المرجانية لا تعيش ولا تزدهر إلا فى البحار الدافئة والضحلة.

الفصل الرابع : الدرس الثاني

- 🐽 مسامية
- 2 أوراسيا وأمريكا الشمالية
 - 🔞 جوندوانا
- 🗿 تيارات الحمل الدورانية في الوشاح
 - (أ)و(ب)
 - 📵 قطبية
- 📶 قيمتها ثابتة و تغير حزامها المناخى

- 🔞 العادية
- 🗿 الشرق إلى الغرب
- 🔞 وجود شعاب مرجانية في المنطقة المدارية
 - 👊 کل ما سبق
- 😰 عمر مختلف ومغناطيسية متماثلة
 - 1 13
- ھ وجود طبقات من الفحم
 - B 15
- 🔞 لها نفس العمر ونفس المغناطيسية
 - 🕧 المتحولة المتورقة
 - 🔞 جوندوانا
 - 📵 شديدة البرودة
 - 🐽 العصر الطباشيرات
- 21 لابد من تحديد عمر العينات أولاً
 - 22 حقب الحياة القديمة و المتوسطة
 - 23 رواسب فحمية في النصف الشمالي
 - 🛂 الشمال
 - 25 المناخية
 - ش اكبر من 66 %
 - 27 بالقرب من المنطقة القطبية
 - 🗃 الحياة المتوسطة
 - 7 29
 - 🐠 بانجيا
 - 🗃 التشابه الكبير بين تعرجات شواطئ القارات



- ช صخور السيما المحيطية
 - 🚳 جميع ما سبق
 - 🐼 أرض جندوانا
 - 35 حقب الحياة القديمة
 - 😘 رواسب الفحم
 - 🗃 الرايولايت
 - 0 38
- 😘 شكل تعرجات حواف القارات
 - 🐠 تتشابه في زوايا الانحراف
 - 🐠 الشمال الشرقى
 - 42 بانجیا
 - 30 43
 - 🐠 في مناطق باردة حالياً
 - 🐠 حفرية ثلاثية الفصوص
 - 46 بانجيا
 - 🐠 انجراف قارب
 - 🐠 إعادة ترتيب البلورات
 - 8 49
 - 2 50
 - 👩 البازلت رصف الطرق

من خلال دراسة تأثير المجال المغناطيسي للأرض على الصخور التي لها محتوى من الحديد وبالتالي معرفة أماكن تكونها و عمرها ، ومعرفة ما إذا كانت تحركت أم لا

- القطبية المغناطيسية العادية هم للصخور المتكونة في مجال مغناطيسي يماثل المجال الحالي للأرض ، والمنعكسة تدل على إنقلاب المجال المغناطيسي عن الوضع الحالي.
- (3) و (2) تتشابه مع (3) و (4) في المغناطيسية ولكنهم مختلفين في العمر.

 پ ــ الصخور على بعد 100 كيلومتر، لأنها أبعد عن الحيد.
 چ ــ يدل علي إنقلاب المجال المغناطيسي عدة مرات خلال الزمن الجيولوجي.
- لأن الصخور تبرد وتتصلب في المجال المغناطيسي الذي تكونت فيه وبالتالي تظل محتفظه بإتجاه ترتيب المعادن.
 - لأن فيجنر لم يكن قادر على تفسير سبب إنفصال القارات عن بعضها.
 - لأن الشعاب المرجانية تتكون في بيئة بحرية صافية المياه ودافئة وذات ملوحة مرتفعة ، وكل تلك الظروف لا تتناسب مع ظروف المنطقة القطبية التى وجدها فيها فيحنر.
- لأن الحفريات لها نفس الصفات الوراثية ، و بالتالي هي كانت تعيش في نفس الظروف البيئية.

- لأن الصخور تكونت في أزمنة مختلفة، والمجال المغناطيسي يغير إتجاهه بإستمرار على مدار الزمن الجيولوجي.
- لأنها غنية بالمعادن
 القابلة للمغنطة لإحتوائها على
 الحديد.
- في الأرجنتين في قارة أمريكا الجنوبية، لأنهما كانتا قارة واحدة لها نفس الظروف البيئية والمناخية في ذلك الوقت.
- ا ـ كانت القارات كلها قارة واحدة إسمها بانجيا حتى نهاية حقب الحياة القديمة بدأت القارات في الإنفصال منذ بداية حقب الحياة المتوسطة أخذت القارات وضعها الحالي في حقب الحياة الحديثة حقب الحياة الحديثة توجد في مناخ مداري أو استوائي ، وهذا يعني أنها كانت ناحية القطب الجنوبي ثم تحركت شمالاً على مدار الزمن الجيولوجي.
- 10 وجود رواسب الفحم في بدعة و ثورا في جنوب غرب سيناء والذي يدل على أنها كانت في منطقة استوائية وقت تكونها.



- اً يدل على أن الصخر تكون بالقرب من خط الأستواء وحدث له إنجراف قاري.
- ب يدل على أنهم كانوا قارة واحدة لها نفس الظروف البيئية ثم انفصلت.
 - ج يدل على أن الصخر تكون حديثاً ولم يتعرض لإنجراف قار*س.*
- د يدل على تطابق حواف القارات، وأنها كانت قارة واحدة متصلة ثم انفصلت.
- الفصل الرابع : الدرس الثالث (1)
 - 🚺 جميع ما سبق
 - عادية
 - 🗿 تباین توزیع الحرارة فی الوشاح
 - 👍 حرکات تباعدیة
 - 5 الهابطة
 - و حرکة هدامة بین لوحین محیطیین
 - تأثرت المنطقة (E) بحركة هدامة بين لوحين قاريين
 - 📵 جبال الهيمالليا
 - القشرة و الجزء العلوبي من الوشاح اللدن
- الألواح المحيطية القديمة عالية الكثافة تبدأ بالغوص أسفل الألواح الأخف
 - الألواح المحيطية الأقدم من 200 مليون سنة تدمرت في مناطق الأندساس
 - تمدد و نقص سُمك اللوح التكتوني بسبب الشد

- 🔞 قوة شد
- 14 حيد وسط محيط
 - 15 صخر البازلت
- ዤ في العصر الترياسي
- ז أقواس جزر بركانية
 - 📵 للفا بازلتية
 - 📵 لوح تکتونی
- القشرة القارية دائمة التجدد بشكل مستمر
 - 21 التقاربية
 - 🕿 تكوين حيد وسط المحيط
 - 23 انزلاقية
 - 24 التباعدية
- 25 حركة تقاربية بين لوحين قاريين
 - 26 مناطق جبلية
 - 27 يصبح محيط
- مستمرة منذ حوالي 4.5 مليار سنة
- الحركة في منطقة البحر المتوسط مع اللوح الأفريقي
 - 🔞 الإنزلاقية
- منطقة اندساس لوح تكتونيتحت آخر مجاور
 - و جبال الهيمالايا
 - (C) 33
 - 🐼 خليج العقبة
 - (C) 🙃 البحر الأحمر
 - 🔞 (أ)و(ج)
 - % 60 37
- 🔞 التغير في كثافة وحرارة الصهير

- 🔞 فوالق معكوسة ودسرية
- 40 غامق اللون عالى الكثافة
- الألواح البنائية للغلاف الصخراي تتحرك
 - عدا عدا 42
 - الجزء العلو*ي* من الوشاح و القشرة
- 44 حركة تقاربية بين لوحين قاريين
 - 45 بازلتية
 - 50 46
 - 👍 متوسطة
 - 70 48
 - 👍 موازية
 - 50 الأوليفين
 - مدان 🚮
 - 😥 الأغوار البحرية
 - 🔞 الأسينوسفير

- 1 أ تتكون سلاسل جبال مثل تكون جبال الهيمالايا. ب – تتحرك الألواح التكتونية فوق التيارات مسببة ظواهر جيولوجية مختلفة.
- حركة تباعدية سوف ينتج عنها حيد وسط محيط. حركة تقارية بين لوح محيطي وقاري ينتج عنها جبال بركانية أنديزيتية.



- القطاع (1) حركة انزلاقية بسبب تعرضها لقوى قص نتجت عن دوران الأرض. القطاع (2) حركة تباعدية بسبب تعرضها لقوى شد نتيجة تيارات الحمل الصاعدة.
- الألواح التكتونية قد تكون قارية أو محيطية أو قارية ومحيطية معا.
 - 5 تتعرض لحركات تباعدية كونت البحر الأحمر. تتعرض لحركات انزلاقية كونت خليج العقبة. تتعرض لحركات تقاربية كونت جبال البحر المتوسط.
 - لأنه ينتج عنها تصاعد مستمر
 للصهير عند منطقة الحيد
 مكونة قشرة محيطية جديدة.
 - بسبب حدوث حركة تقاربية
 بین لوحین محیطیین نتج عنها
 تكون جزر بركانیة مثل الفلبین
 والیابان.
 - 1 قوص شد نتجت عن تيارات الحمل الصاعدة.
 - ب تكون البحر الأحمر.
 - 📵 (B) حركة تباعدية.
 - (C) حركة تقاربية. (D) حركة انزلاقية.
 - 🔟 لأنها الأعلى في الكثافة.
- الفصل الرابع: الدرس الثالث (2)
 - 🕦 500 کم
 - 2 3 مناطق
 - 📵 شدة الزلزال
 - 🗿 الأولية

- (أ)و(ب)
- 📵 المركز السطحي للزلزال
 - 🕡 (أ) و (ب)
 - 10:30 🔞
 - 📵 الثانوية
 - 🔟 سرعات
- 1) (1) المركز السطحي الزلزال (2) مركز للزلزال – (3) مستوى سطح الفالق
 - 😰 الموجات السطحية
 - تنتشر في جميع الأوساط المادية
 - أسرع الموجات وصولاً لأجهزة الرصد
 - (中) 15
- 📵 لا تصلها أي نوع من الموجات
 - 🕡 طولية ثمر ثانوية ثمر طويلة
 - (أ)و(ب)
 - 📵 الطولية
 - معرفة نسب العناصر في صخور القشرة
 - الموجات الثانوية تنتشر في الأوساط الصلبة فقط
 - 🕰 مقیاس ریختر
 - ಚ سبب حدوثها
 - (X) الانضغاطية (Y) المستعرضة - (Z) الطويلة
- على المحطة (B) يصل لها 7 ريختر وأعلى شدة
 - 26 حجم شکل

- 😰 کل ما سبق
 - 🦝 الأولية
- ช حركة طولية للصخور
- 🐠 سلوك الموجات الزلزالية الداخلية
 - 🗿 الثانوية
 - 🐠 الإنفجارات البركانية
 - 🚳 ثابت متغيرة
 - ಚ الوشاح الصلب
 - 😘 ثابتة بالنسبة للزلزال الواحد
 - 36 السطحية
 - 30 المركز السطحى للزلزال: 105

- الموجات الثانوية ، لأنها
 تنتشر في المواد الصلبة فقط
 وبالتالي لم تمر من اللب
 الخارجي المنصهر.
- ب الموجات الأولية ، وهي
 انضغاطية تنتشر في المواد
 الصلبة والسائلة والغازية ، وهي
 أسرع الموجات وصولاً لأجهزة
 الرصد.
- لأن الزلازل التكتونية هي الأكثر شيوعاً وهي تحدث علي حدود الألواح التكتونية عند حركتها.
 - لأن عند رسم دائرة مركزها محطة الرصد سينتج عدد لا نهائي من المراكز السطحية المحتملة علي حدود الدائرة لذلك يصعب تحديد المركز السطحي، واذا تم استخدام محطتين سينتج مركزيين سطحيين للزلزال لذلك يفضل استخدام 3 مراصد فأكثر.



- سسب مرورها في أوساط مختلفة الكثافة وبالتالي تتعرض الموجات للإنكسار.
- و زلازل تكتونية ، بسبب إندساس اللوح الهادي أسفل اللوح الأسيوأوروبي.
- لأن الصخور تكون هشة سريعة الإنكسار.

الفصل الخامس : الدرس الأول

- 🕦 میکا وکوارتز وفلسبار بوتاس*پ*
 - 2 تجوية كيميائية بالكربنه
 - 📵 متأكله وبريقها مطفي
- لا تكسير الصخر لقطع صغيرة مع تغير نسبي في بعض المعادن الأصلية للصخر
 - 5 الضغط
- ق تحدث تحت تأثير الظروف
 الجوية السطحية أو البعيدة عن
 السطح خاصة في وجود الماء
 - 🕜 يصبح خشن وغير مصقول
 - 📵 يخدش المعدن
 - ɡ الأرثوكليز
 - (۵) (۵)
 - 👊 عملية الأكسدة فقط
 - تساهم في إعادة الاتزان للقشرة الأرضية
 - 📵 تحلل وإذابة
 - 🚹 الكوارتز
 - (ب)و(ج)
 - ዤ تقشر
 - 🕧 جرانیت (1)

- 🔞 التمدد الحراري
 - 📵 الأرثوكليز
- 20 يتغير دائماً والتغير غير ملحوظ
- الشقوق الصخرية المياه في الشقوق الصخرية
 - 2 جمیع ما سبق
 - 瑠 تفتت
 - ع تقل المسافة بين جوانب الشقوق
- ه أعلى مستوى يمكن لعوامل الهدم أن تصل بسطح الأرض إليه
 - 26 التميؤ
- 27 قلة الرطوبة والغطاء النباتي
 - 28 النقش على صخر الجرانيت
 - 29 کاونینیت
 - 🚳 جمیع ما سبق
- توقفت العوامل الداخلية عن نشاطها البنائي
 - تفاعل الأنهيدريت مع الماء لتكوين الجبس
- تجوية نقل وترسيب تحرك بالجاذبية
 - طهور تأثير عوامل التجوية الميكانيكية
 - 🚯 تجمد الماء
- انخفاض الضغط الواقع على الصخر الصخر
 - التجوية الكيميائية لصخور رسوبية كيميائية

- تفتت الصخور بواسطة عوامل الطقس والتعرض للعوامل الخارجية
 - 1 ضغط جوري
 - 40 النشاط البركاني
 - 🗿 تجویة میکانیکیة
 - 4 التقشر
 - 🐠 کل ما سبق
 - 4 لا يتأثر
 - حرانیت وحدث له تجویه کیمیائیة
 - 46 بناء هدم
 - 🐠 تفتت
 - 48 الماء
 - 49 أكبر من
 - 슔 الجيولوجيا الطبيعية

- لأن تأثير العوامل البنائية
 والهدمية تأثير بطئ لا تظهر
 نتائجه إلا بمرور فترات طويلة جداً.
- الأرض تتحرك وتتغير على مر الزمان بسبب العمليات الطبيعية التي تحدث فيها بفعل العوامل الداخلية و الخارجية.
- لأن العوامل الداخلية تُعيد بناء التضاريس على سطح الأرض بإستمرار.
- أ تجوية ميكانيكية، فيزيائية للإختلاف درجات الحرارة ، أو تجوية بفعل عوامل الحياة لنمو النباتات.
 - ب نعم ، فمن الممكن أن
 يتعرض للذوبان بفعل الأمطار
 الحامضية.



- 5 لتأثر صخر البازلت بعملية الأكسدة.
- من خلال تعرضه لحركة أرضية رافعة ، وقد يحدث له تجوية ميكانيكية عن طريق تخفيف الأحمال نتيجة تعرية الطبقات، وقد يحدث له تجوية كيميائية بالأكسدة.
- لأنه أخر معادن الماجما تبلوراً، كما أن تركيبه الكيميائي وصفاته الفيزيائية تجعله ثابتاً.
- الزيادة الإختلاف بين ظروف
 تكون معادن الصخور الجوفية
 وظروف البيئة السطحية.
- في التجوية الميكانيكية يُعتمد على الصفات الفيزيائية للمياه وقدرتها على التمدد مسببة اتساع الشقوق والفواصل. في التجوية الكيميائية يُعتمد على الصفات الكيميائية للمياه حيث تتفاعل مع عناصر الصخر مسببه تحللها وتغيرها إلى معادن أخرى.
 - من الممكن أن يسبب ذلك تمدد وإنكماش المعادن المكونة للصخور مما يُضعف قـوة تماسكها وتفتتها مع مرور الزمن.

الفصل الخامس : الدرس الثاني

- 🚺 الصحراوية
- 2 رخوة تعلوها صخور صلبة
 - 🗿 كربونات الكالسيوم
 - (1) 4

- 👩 مسامية عالية
- 📵 جمیع ما سبق
- عمل هدمي ميكانيكي للمياه الجوفية
 - 📵 الأخوار
 - و منسوب المياه الجوفية في الطبقة
 - (A) 10
 - 👊 المصاطب
 - ք الإحلال المعدنى
 - (أ)و(ب)
 - 🚹 الهدمية و البنائية
 - 🚯 صواعد
 - 🔞 العمل البنائي للرياح
- ان السيل وصل إلى بحر يصب فيه فيه
- عمل هدمي نتيجة ذوبان السيليكا وترسيبي نتيجة إحلال السيليكا محل ألياف الأشحار.
- تحجرها بسبب إحلال السيليكا محل موادها الجيرية
 - 20 الكثبان الهلالية
 - 30 📵 سنة
 - (ب) 22
 - ಚ الهدمى للرياح
 - 🐼 كربونات كالسيوم
 - 25 بنائى للمياه الجارية
- 🚳 جلامید _ حصی _ رمال _ طین

- 😰 الهوابط
- 🗃 مصاطب
- 🙆 بنائی للسیول
- 🚳 الجروف الجبلية
- سقوط أمطار مصحوبة برياح شديدة
- ಚ الحصى ذو الوجه المصقول
- لا تتكون مصاطب وتتأثر بنحت ضعيف
 - کلاهما تتدرج رواسبه في الححم
 - 🕫 قلة كمية المياه
 - 🚯 (ب)و(ج)
 - 🗃 ندرة الغطاء النباتي بها
 - 🕮 قلة الأمطار
 - ه المياه المتحركة في مجاري مائية على سطح الأرض
 - 🐠 حبيبات خشنة من الرمال
 - 🐠 المسامات متصلة
 - 🐠 الصخورالطينية
 - 🐠 كثبان هلالية
- 4 التجوية الكيميائية للحجر الجيرس
 - 🐠 (ب)
 - 🐠 رسوبية فتاتية
 - لا يحدث لها شئ لأنها تتكون من تتكون حبيبات كوارتز
 - 🐠 الحفريات المتحجرة
 - ه مسام الصخر الرملي أقل من الطينى ومتصلة.



- 25 50
- ق زاد
- 20 52
- 53 طردية

- لأن سطح الأرض يخلو من النباتات وتكون الصخور في حالة تفتت بفعل عوامل التجوية المختلفة.
- لأن المناخ الرطب يساعد على
 تجوية الصخور كيميائياً وإضعاف
 مكوناتها، فيسهل تفتتها
 بالتجوية الميكانيكية.
- 3 أ تتكون التعرجات الساحلية حيث يحدث نحت متباين بتآكل الصخور الرخوه بمعدل أكبر من الصخور الصلبة. • – تتكون المصاطب حيث
- ب تتكون المصاطب حيث
 يحدث نحت متباين وتتأكل
 صخور الطفل بمعدل أكبر من
 الحجر الجيراب.
- لأنها في حالة حركة دائمة وبالتالي يمكنها أن تغطي المناطق المستصلحة والمجتمعات العمرانية الجديدة.
- 5 أ إتجاه الرياح من النقطة (F) إلى النقطة (H). ب - في ناحية النقطة (F) ، أي عكس إتجاه حركة الكثبان الرملية.
- اً حجر رملي (A) .
 ب متغيرعلى حسب قربه
 من مصادر مياه وأمطارأو قربه
 من مناطق جافة.

- تأثر بالعمل الهدمي للأمطار، مكونة أخاديد بينها جروف قليلة الإ_رتفاع. و تتأثر بالعمل الهدمي الكيميائي للمياه الجوفية ، مكونة كهوف ومغارات.
- وجه التشابه: كلاهما عمل بنائي للسيول. وجه الإختلاف: في شكل الترسيب وتدرج حجم الرواسب حيث تكون رواسب الدلتا الجافة متدرجة الحجم.
- لأنه يكثر بها المرتفعات
 الصخرية الصلبة شديدة الإنحدار،
 بينما الأسكندرية لا توجد بها مرتفعات.
- 0 وجة الشبه : كلاهما عمل بنائي للرياح. وجه الإختلاف : الكثبان المستطيلة تتكون مع إتجاه الرياح السائد. الكثبان الهلالية: تتكون عمودية على إتجاه الرياح.
- ا أ الصواعد والهوابط. ب – الحجرالجيران الكيميائي.
- المستوى الذي تتشبع
 أسفله جميع المسام والشقوق
 والفراغات بالماء.
 ب بسبب قلة الأمطار
 وتعرض المنطقة للجفاف.
 ج عن طريق الخاصية الشعرية
 أو عن طريق إمتصاصها
 بواسطة جذور النباتات.

- 13 أ نتيجة النحت المتباين في الطبقات الصخرية بفعل الرياح. ب – تساهم الجاذبية في إسقاط الأجزاء العلوية من الصخور الصلبة وتفتتها.
- ج (3) ثم (1) ثم (2). د - (A) : صخور جيرية صلبة. (B) : صخور طينية رخوة.

الفصل الخامس : الدرس الثالث

- 🚺 الشباب
- 2 شلالات
- 3 المصب
- 🗿 الكونجلوميرات
- 5 ضعف قدرة النهر على الحمل
 - 6 المياندرز النهرية
 - 🕜 حمل ذائب
 - 📵 يتحول إلى بحيرة قوسية
 - g النضوج
- سے یعمل المناخ الجاف علی المناخ الجاف علی المناخ عمق مجری النهر
- الجانب الداخلي حيث يكون تيار الماء أبطأ
 - 12 الأمطار الغزيرة
 - 🔞 المونازيت
 - 🚹 أسرة نهرية
 - ธ جمیع ما سبق
- 16 انحدار مجرال النهر عند مصبه
 - 🕡 العمل الهدمي للأنهار
- 📵 تقل ويترسب الفتات الكبير أولاً
 - 📵 في وسط مجرى النهر



- ويادة النحت الجانبي 20
- تقع بسبب النحت في الجانب الخارجي للإلتواء النهرى
 - 22 متقارىة
 - ಚ تعاريج نهرية والتواءات
- وعندما يكون البحر كثير التيارات
 - واعتراض عوائق للمجرس
- ه زيادة النحت الرأسي عن النحت الجانبي
 - 27 سرعة التيار
 - عید النهر شبابه ویکون قطاعه ۷ ضیقة
- 99 وجود رمال سوداء في المنطقة الساحلية من العريش وحتى رشيد
 - 30 القصدير
 - 31 بحيرات هلالية
 - 32 عمر النهر
 - 🔞 يأسره ويكون مصبآ له
 - 😘 التصابى
 - 35 الشباب
 - 😘 منسوب ماء أعلى
- 😗 لأنها أول الشرفات التي تكونت
- الحمولة المعلقة وحمولة القاع والحمل الذائب
 - 🔞 الزلازل
 - 🐠 الحمل المعلق
 - (B-C) 4
 - (C) 42
 - (A C E) 43

- ليادة النحت الرأسي في مجرى النهر من جديد
- 45 يزداد حجم الماء ومعدل النحت
 - 46 (چ)
 - 47 معلقة
 - 🐠 طردية
 - 49 أكبر من
 - واد 📆
 - (أ) الفرع (ب) يأسر الفرع
 - 😥 بحيرات قوسية
 - 53 المستدير
 - 🔂 تكون المغارات
 - 55 عكسية
 - (ج) 🙃
 - 쥸 الشباب النضوج

- 10 لأنها تمثل الحركة المستمرة للمياه الجارية على سطح الأرض.
- حمولة الرياح من الحصى
 والرمل ، بينما حمولة الأنهار
 من الحصى والرمل والطين
 والأملاح الذائبة.
- آ تكون المياندرز النهرية ،
 بسبب العمل الهدمي للأنهار.
 تكون الكثبان الساحلية ، بسبب العمل البنائي للرياح.
 - ب سوف تتكون بحيرات قوسية بسبب زيادة الإلتواء النهري.
 - ج بسبب نقص سرعة تيار النهر في الجانب الداخلي لمجرى النهر.

- الرواسب عند (H) :
 رواسب من حصی ورمل خشن.
 الرواسب عند (K) : رواسب من طین.
- بسبب ترسیب حمولة النهر
 في میاه البحار والبحیرات عندما
 تتلاقی معها.
- ق سوف يتأكل الأخدود مما يتسبب في إتساع مجرى النهر.
- أ- النقطة (A) : مرحلة الشباب.
 النقطة (B) : مرحلة النضوج.
 النقطة (C) : مرحلة الشيخوخة.
 ب تظهر في المرحلة (A)
 وتختفي في المرحلة (B).
 ج يحدث حركة أرضية رافعة بالقرب من المنطقة (A).
 - لأنه يمكن أن يكون البحر كثير التيارات أو يميل قاعه للهبوط فلا تتكون دلتا.
 - اً يبدأ النهر في ترسيب رواسبه بشكل متدرج إبتداءاً بالحصى والمواد الغليظة و إنتهاءاً بالرمال والرواسب الطينية.
- ب يتسع مجرى النهر ولا
 تتكون إلتواءات نهرية في هذه الحالة.
- چ تتكون شرفات نهرية على
 جانبي النهر لترسيب رواسبه مع
 تغير منسوب المياه المستمر.
 - لأنه في مرحلة الشباب يزداد النحت الرأسي فتتأثر صخور القاع بالنحت المتباين مكونة شلالات ، بينما في مرحلة النضوج يزداد النحت الجانبي فتتأثر صخور الجانبين بالنحت المتباين مكونة مياندرز نهرية.



- أ يُظهر الشكل حدوث تآكل لطبقات الطفل الرخوة بمعدل أكبر من طبقات الحجر الجيري والحجر الرملي الصلبة.
 ب - على شكل حرف (۷)
 - ب على شكل حرف (V) ضيقة.

👊 مرحلة الشباب : على شكل

- تكون البحيرات ، و حدوث ظاهرة أسر الأنهار.
- حرف (۷) ضيقة ، لزيادة النحت الرأسي وقلة النحت الجانبي في مجرص النهر. مرحلة النضوج : على شكل حرف (۷) واسعة ، لقلة النحت الرأسي نسبياً و زيادة النحت مرحلة الشيخوخة : على شكل قوس ، لقلة النحت الرأسي مجرى النهر. وزيادة النحت الجانبي في مجرى النهر وزيادة النحت الجانبي في مجرى النهر.
- مرحلة التصابي: على شكل شرفات نهرية ، بسبب زيادة عمق النهر مرة أخرى إنخفاض منسوب المياه.
- المختلف في شكل قطاع النهر حيث أن بروفايل النهر في مرحلة الشباب (V) ضيقة ، بينما في مرحلة إعادة الشباب على شكل شرفات نهرية.

- ا في مكان المسقط المائي يكون النحت الرأسي أعلى من النحت الجانبي. وفي منطقة الإلتواء النهري يبدأ النحت الرأسي بالنقصان والنحت الجانبي يبدأ في الزيادة.
- ب بحيرات قوسية ، تنتج عن عمل هدمي وعمل ترسيبي للأنهار.
- ج المسقط المائي : مرحلة الشباب.

الإلتواءات النهرية والبحيرة القوسية : مرحلة النضوج. السهل الفيضي والدلتا : مرحلة الشيخوخة.

حلى الجانب (Y) ، حيث
 يزداد الترسيب في هذا الجانب
 في المقابل يزداد نحت
 وتقوس الجانب (X).

الفصل الخامس : الدرس الرابع

- 🚺 إنخفاض درجة الحرارة
 - 💋 سطح التربة
- نمو شعاب مرجانية قرب الساحل
 - 🗿 العمل الهدمي للبحار
- ق تنتهي رواسب المنطقة بنهاية حدود المنطقة
 - الكوريد الصوديوم وكبريتات الكالسيوم المائية
 - 🥡 وجود حصى الكونجلوميرات
 - للهما مثال على النحت المتباين
 - 🔞 صخر کلساي

- 🔟 رواسب فتاتية
- تحول مجار*ي* السيول لمناطق أرضية منخفضة
- 😰 نوع التجوية المؤثرة على الصخر
 - 🔞 تغير شدة الرياح
 - ք العينات المدرجة
 - (Î) **1**5
 - 🔞 المياه الضحلة
 - 🕧 تعرجات ساحلية
 - 📵 منطقة الأعماق
 - 📵 الدياتومات والفورامينفرا
 - (A) a
 - 👩 حصى البريشيا
 - 😰 منطقة الأعماق
 - (L) 🕮
 - المنطقة الشاطئية (J) و الرف القارس (K)
 - عمل ترسيبي في المنطقة الشاطئية
- يتكون لسان من اليابس داخل البحر
 - 🗃 تكون مساقط المياه
 - 🙉 رواسب كربوناتية
 - 癅 هدمى للبحار
 - 🐽 البنائي للأنهار والسيول
 - ه ناتجة عن التغير الحراري في مياه البحار و المحيطات
- 🐽 ثبات التركيب الكيميائي للصخر
 - 🔞 تحت التربة
 - 🐼 صخور الجرانيت



- ال يزداد معدل البخر ويفقد النبات محتواه من الماء وبالتال*ي* لا تستطيع الإستمرار كنباتات صحراوية حقيقية
- ا ــ يحافظ على جسمها رطب داخل هذا الغطاء وبالتالي تحتفظ بالمياه
- ب تمتدد عمودياً في عمق
 التربة لإمتصاص المياه الجوفية
 العميقة
- اليرابيع تمتص الماء من البذور والنباتات العصارية التي تتغذى عليها
- ب ثعلب الفنك لديه أذان
 كبيرة لتجميع الموجات الصوتية
 والمساهمة في إشعاع الحرارة
 من الجسم
- ج الغزلان يتركز بولهم
 وعرقهم نادر جداً لتوفير الماء
 د النباتات الصحراوية تختزل
 الأوراق مع وجود غطاء سميك
 من الكيوتين للحفاظ على الماء
- لأن الكساء الخضري المؤقت وجوده مرتبط بوجود الماء في فصل الشتاء ولكن الكساء الخضري الدائم تكيف ليتواجد صيفاً وشتاءاً
 - عنىي أن الزيادة في النظام الجذري سواء في الطول أو الججم أو الوزن يماثل الزيادة في النظام الخضري 23 مرة

- 6 أ لأنها تتكون من أربع حلقات فقط
 - ب الفأر ، في المستوى الغذائي الثاني
- ج في فصل الشتاء حيث تزهر
 النباتات الصحراوية وتنمو النباتات
 العادية مرة أخرى
- د البكتيريا والفطريات المحللة

الفصل السابع : الدرس الأول

- 🚺 الموارد الت*ي* تتجدد بسرعة عالية
 - 2 تلويث البيئة وتدهورها
- الاقتصاد في الإستهلاكوالحفاظ على التوازن البيئي
 - 🗿 النمو السكاني الزائد
 - 👩 مورد غیر متجدد
 - 6 تختفی أجلاً
 - البيئية 🕡
- السنين عنقولة تكونت خلال ملايين السنين
- 9 تفتقر التربة إلى بعض العناصر الغذائية
 - 🐠 الضارة المبيدات الحشرية
 - ال تقضي على المميزات الوظيفية للبكتيريا العقدية
- ք قلة إستخدام المبيدات الحشرية
 - 🔞 إتباع الدورات الزراعية
 - 👍 ديدان الأرض
 - 🚯 تجريف التربة
 - 🔞 تدهور التربة
 - توفير أراضي لزراعة محاصيل الحبوب

- 🔞 الزحف العمراني
- التوسع في الزراعات وحيدة المحصول
- 20 إضافة أراضى زراعية جديدة
 - توفر الأخشاب والسليلوز اللازمين للصناعة
- 22 أكثر الأنظمة البرية إستقراراً
- ಚ زيادة خصوبة التربة الزراعية
- المزروعة الأراضي المزروعة الأراضي المزروعة المرروعة المراوب
 - 25 خصوبة التربة
 - عض نسبة النتح والبخر في النباتات
 - 🛮 تجريف التربة
 - 🕮 الرعى الجائر
 - 😰 تغير المناخ المحلى
 - 🐠 الرعى الجائر
 - 🗃 الخشب والسليلوز
 - سيادة النباتات التي لها دورة حياة قصيرة
 - 🚳 الزحف العمراني
 - نادة أعداد وأحجام الأشجار والشجيرات
 - لا الحلقات الأولى في سلسلة الغذاء البحري
 - 🐠 تجريف التربة
 - 🐠 مصدر للأخشاب و السليلوز
 - الزحف الصحراوى
 - ق زيادة مساحة الأرض الزراعية نقص الخصوية



- تحويل النيتروجين من صورة لأخر*ى*
 - 🐠 يزيد من الإستوائية
- 🐠 قطع الأشجار وإزالة الغابات
 - 🚳 الفوسفات
 - 🐠 عكسية طردية
 - 🚯 الزحف العمراني
 - 🚳 ترشيد الاستهلاك
 - (İ) 47
 - 🐠 الطبقات العليا
 - 👍 القطع الجائر للأشجار
- 쥸 توفر بروتین حیوانی مختلف

- التوسع في تجريف الأراضي الزراعية مما أدى إلى إستنزاف التربة الزراعية.
 - ايادة أخطار السيول والرياح على التربة الزراعية مما قد على التربة الزراعية مما قد يؤدي إلى إنجرافها.
- يسبب الرعي الجائر مما يؤدي إلى زوال نباتات صالحة للرعي، وتتدهور التربة والمناخ المحلي.
 - يسبب إنهاك التربة و إفتقارها
 إلى بعض العناصر الغذائية
 الضرورية.
- تفقد البكتيريا العقدية مميزاتها الشكلية والوظيفية بسبب عدم توفر النيتروجين لموت الديدان التى كانت تقوم بتهوية التربة.

- هو كل ما يوجد في البيئة الطبيعية من مكونات لا دخل للإنسان في وجودها أو تكوينها ولكنه يستخدمها في حياته. موارد متجددة : مثل التربة.
- لأنها تنشط عمل الكائنات الحية في التربة، وتدخل في سلاسل الغذاء فتُكسب التربة خصائص طبيعية مرغوبة.
- حجب السد ترسيب الطمي عن
 التربة في الوادي مما أدي إلى
 زيادة خطورة التجريف.
- السبب هو الزراعات وحيدة المحصول ، و يمكن علاجها بإتباع الدورات الزراعية و عدم زراعة نفس المحصول لسنوات متتالية.
- هو أوراق الأشجار المتحللة التي تسقط على التربة، فتغذي التربة وتحافظ على خصوبتها.
 - ال تدهورت المراعي الطبيعية بسبب الرعي الجائر.
- قد يؤدى الرعي المنظم إلى خفض نسبة النتح والبخر فيحافظ على الماء في التربة مما يدعم التربة ونمو النباتات.

الفصل السابع : الدرس الثاناي

- 🚺 زيادة الإستزراع السمكي
- 📵 إستنزاف الثروة الحيوانية
 - 🗿 45 نوع من الطيور
- 🚹 الرعي الجائر والصيد الجائر

- 👩 جاموس البيسون
 - 👩 فرائها
- 🕡 تحويل المخلفات إلى علف
 - 📵 کل ما سبق
- 📵 الحفاظ على الأنواع النادرة
- ميدها بمعدل أكبر من معدل تكاثرها
 - له القدرة على الدخول في س دورات
- استخدام صنابير تعمل بالأشعة الحمراء
 - (3)
- استخدام صنابير تعمل بالأشعة تحت الحمراء
 - 📵 الربي بالرش
 - 📵 الري بالغمر
 - عقد الإتفاقيات الدولية مع وض النيل دول حوض النيل
 - 📵 إستخدام اللدائن
 - % 3 📵
 - 😰 الزجاج
 - الفلسبار 🗿
 - 😰 تصنيع المواسير من اللداثن
 - 🚳 البيوجاز
 - 🗿 الأعلاف
 - 鸹 مشكلة الزحف العمراني
 - 🙉 العمل البنائي في الأنهار
 - 😰 البترول
 - إختراع محرك الألة البخارية
 - 😰 الفحم



- الزجاج 🐽
- 📵 استخدام بدائل
 - 🔞 الميثان
 - 👊 الغاز الطبيعى
 - 🜃 الغاز الطبيعى
- 🐠 زيادة الإعتماد على الفحم
 - 🐽 الطاقة الشمسية والرياح
 - 696000 🚳
 - 🐽 الطاقة النووية
 - 🔞 7649 كيلوواط ساعة
 - 🐠 الفحم
 - 5%
 - 🐠 الغاز الطبيعي
 - 🐠 الفحم
 - 🐠 أقل من
- 🐠 طبیعتها کونها غیر متجددة
 - 🐠 الشيخوخة
 - 🐠 صخور رسوبية
 - 🐠 أقل تلويثاً للبيئة

- (ب) 🐠
- 🚳 الزيادة السكانية

- 🚺 تسمح هذه الإتفاقيات لكل دولة بأخذ نصيبها من ماء النهر والحفاظ على نهر النيل.
- 💋 أصحبت بعض الأنواع أعدادها قليلة جدأ غير قادرة على استمرار التكاثر مما قد يؤدى إلى إنقراضها.
- 📵 لأنها ذات عائد إقتصادى أكبر و أقل تلويثاً للبيئة من استخدام البترول كوقود.
- 🚹 بسبب تكاليفها الكسة واحتياطات الأمان الكثبرة الواجب اتخاذها لحماية الإنسان و البيئة.
- التوافره بكثره وبالتالى بعد وسيله من وسائل علاج مشكلة إستنزاف المعادن الغير متحددة.
 - 📵 بسبب زيادة السكان والتقدم التكنولوجي الهائل ، والذي أدى لزيادة نصيب الفرد من المعادن بسرعة هائلة تبلغ ثلاثة أمثال الزيادة السكانية.

- 🕜 تستخدم كعلاج لمشكلتى الرعى الجائر والصيد الجائر. حل أخر لمشكلة الرعى الجائر : تحويل المخلفات العضوية إلى علف.
- حل أخر لمشكلة الصيد الجائر : ترشيد قطع الأشجار.
- 🚯 في البداية ومع اختراع الأله البخارية اعتمد الإنسان على الفحم، ثم حل محله البترول والغاز الطبيعى بعد إختراع محرك الأحتراق الداخلي، وفي الوقت الحالى يسعى الإنسان للحصول على مصادر طاقة نظيفة ومتجددة للحفاظ على البيئة وكبديل للوقود الحفرس الغير متجدد.
- 🗿 لا أؤيد ذلك، لأنه سيزيد معدلات التلوث البيئى بشكل كبير، أفضل حلول لمصادر الطاقة في مصر هي الطاقة الشمسية والرياح لأنها متوفرة طول العام.
- 👊 على المستوى الشخصي يمكن إستخدام الصنابير التى تعمل بالأشعة تحت الحمراء. وعلى المستوى المجتمعي يمكن تجنب الرس بالغمر واستخدام الرص بالرش أو التنقيط.



مذكرات الطالب

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



- ه النطاق المكون من المواد المفككة بالتجوية وتدعم نمو النباتات فيها
- ه مقارنة التركيب المعدني للتربة مع تركيب الصخر الأصلى
 - 📆 جميع ما سبق
 - 🔞 منقولة
 - 🚳 الأصغر حجماً الأكبرحجماً
 - 🐠 تزداد
 - 📶 سطح التربة
 - 🐠 نفاذية التربة
 - 🐠 تقل ملوحة البحيرة
- اني أكثر المجموعات المعدنية 🗗 إنتشارا
 - 🐠 منطقة الأعماق السحيقة
 - (ب) 🐠
 - (1)

- س بحسب قوة الرياح وإتجاهها، حيث تكون قوتها أكبر في البحار المفتوحة.و إذا كانت محملة بفتات صخري أيضاً.
- عيث تعمل على تأكل الشواطئ ، وتعمل على نقل الفتات إلى المياه العميقة في البحر أو موازية للساحل.
- لأن مياه البحيرات مياه ساكنه وليست متحركة كمياه البحار والمحيطات.

- آ- تكون النطاق (ج) ثم تكون النطاق (أ) ثم تكون النطاق (ب).
 - تكون من الرواسب
 الثانوية والرواسب المعدنية
 التي تسربت من سطح التربة.
 النطاق (أ)، لأنه يمثل
 سطح التربة وهو غني بالمواد
 العضوية.
- الألسنة هى بروز أرضي من الرمال التي ترسبت في البحر نتيجة تقابل تيارين يسيران في إتجاهين متعاكسين تقريبآ والحواجز هي ألسنه تتكون عند الخلجان وقد تسدها مكونة بحيرات ساحلية.
- في منطقة الرف القاري يمكن أن تتكون صخور رسوبية عضوية جيرية ، وصخور الفوسفات البيوكيميائية ، وفي منطقتي المنحدر القاري ومنطقة الأعماق من الممكن أن تتكون صخور جيرية عضوية أو سيليسية.
- كلاهما قد ينشأ عنهما مغارات ، وتكون ساحلية في حالة البحار وتكون مغارات تحت سطحية في حالة المياه الجوفية.
- ب تتشابه في تدرج حجم الرواسب من الأكبر حجماً عند بداية الترسيب ثم يقل الحجم بالتدريج ، كما في المناطق الترسيبية البحرية والدلتا الجافة في السيول.
- السبب هو إختلاف نوع الصخر حيث أن الحجر الجيراي أقل صلابة من الكوارتزيت فيسهل تجويته وتفتيته فيزيد سُمك التربة.

- الله حواجز ساحلية، تكونت نتيجة ترسيب الرمال التي تحملها التيارات المائية المتعاكسة الإتجاه بشكل موازص للساحل.
- في المنطقة الشاطئية
 قد ينتج عنها تكون بحيرات
 ساحلية
- اً يشير إلى فوهة البركان، تتجمع مياه الأمطار في فوهات البراكين المنقرضة مكونة بحيرات عذبة.
- ب الأنهار : الطفوح الناتجة عن إنفجارات البراكين قد تُؤدي إلى إعادة شباب النهر بعد مرحلة الشيخوخة.
- رواسب البحار والميحطات : تتواجد رواسب بركانية من طين أحمر في منطقة الأعماق السحيقة.

التربة : يساهم الرماد البركاني في زيادة خصوبة و سُمك التربة.

الفصل السادس : الدرس الأول

- 🕡 3 جوانب
- العلاقات البيئية بين الكائنات الحية وبيئتها
 - 📵 مفهوم البيئة علميآ
 - 🙆 البيئة طبيعية
 - 👩 بيئة اجتماعية
 - 📵 الكون كله
 - 🕡 البيئة التكنولوجية
 - 📵 علم الايكولوجي
 - 📵 علم البيئة
 - 📵 البيئة



- تحليل المواد الكيميائية إلى عناصرها الأولية
 - 😰 الغلاف الحيوبي
- الهواء والماء والتربة والكائنات الحية
 - 14 🚹 کم
 - 📵 حقب الأركي
 - 🔞 4 مکونات
 - (أ)و(ب)
- هتم بشكل رئيسى بدراسة العناصر الغير حية دون العناصر الحية
 - 📵 لها نفس الدرجة من التعقيد
- 20 العلاقة بين المكونات الغير حية
 - 🗃 العوامل الفيزيائية
 - ಬ تعدد المكونات
 - 溜 الكائنات المحللة
 - العناصر اللازمة لنمو الكائنات المنتحة
 - 25 كيميائية ضوئية
- الجملة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
 - ז تشابك العلاقات
 - عبادل الموارد والطاقة بين الكائنات الحية
 - هذا التعقيد يمنع التغيرات البيئية
- قد یختل النظام البیئی بشکل کامل ومن ثم حدوث توازن جدید
- المكونات الغير حية والمكونات الحية والإنسان

- إستخدامها لتصنيع سماد عضوص
 - 🔞 مستقر
- نسب غازي الأكسجين وثاني أكسد الكربون
 - 😘 کل ما سبق
 - 🜃 تكنولوجية
 - (37) الأحياء
- 🔞 الأركى البكتيريا اللاهوائية
 - 🔞 المائی الجوی
 - 1:140
 - 41 درجة الحرارة الملوحة
- 42 أول وثانى النباتات واللحوم
 - **43** الكائنات المحللة
 - تغير بسيط تعود لتوازنها السابق
- 45 تغیر کبیر تعود بتوازن جدید

لأن مفهوم البيئة ناتج عن
 تبادل التأثير بين الإنسان وما
 يحيط به من مكونات حية وغير
 حية وقد يكون الإنسان يعيش
 في بيئة زراعية أو صناعية أو
 حضرية أو إلى غير ذلك.

- أ نعم ، لأنه يشمل كائن منتج وكائنات مستهلكة وكائنات محللة، وعوامل غير حية مثل الضوء.
- ب يمتص النبات طاقة ضوئية ويحولها إلى طاقة كيميائية من خلال عملية البناء الضوئي لتأخذها الكائنات المستهلكة لتفقدها بعد ذلك على شكل طاقة حرارية.
- ج عوامل فيزيائية مثل الضوء والحرارة. عوامل كيميائية مثل ملوحة التربة.
- عندما تتعدد المكونات في النظام البيئي فإنه تتشابك العلاقات بين تلك المكونات مسببة حالة من التعقيد ومن ثم تسبب الإستقرار والتوازن في النظام البيئي.
- لأن كل مكون في النظام البيئي يؤثر فيه ويتأثر به بدرجات مختلفة لتشكل نظام متزن ومستقر.
- أ وفرة الطحالب بشكل كبير لعدم وجود أسماك تتغذى عليها.
- ب استخدام النظام البيئي لفضلاته من خلال إعادة تدويرها.
- ق تحدث خلخلة في توازن النظام
 البيئي لفترة تطول أو تقصر
 حسب مسببات هذا التغير.
- لأن الكائنات المحللة تستمد العناصر من أجسام الكائنات الميته وتعيدها للكائنات المنتجة مرة أخرى كي تنمو وتستمر الدورات الحياتية في الحدوث.



- هو التوازن الحاصل بين
 المكونات الحية للنظام البيئي،
 ويتحقق من خلال استقرار
 النظام البيئي الناتج عن
 العلاقات المتبادلة بين مكوناته.
 - 9 أ (1) : الغلاف الصخري.
 - (2) : الغلاف المائي.
 - (3) : الغلاف الجوي.
 - (4): المكونات الحية.
- <mark>ب -</mark>الغلاف الصخري ثم الغلاف الجوي ثم الغلاف المائي ثم الغلاف الحيوي.
- ج -على إختلاف العلاقات بين
 المكونات الغير الحية في حيز
 معين من الغلاف الحيوي مما
 يؤثر على طبيعة الحياة ونوع
 الكائنات الموجودة فى كل حيز.
- هي التغيرات التي تحدث
 للنظام البيئي على مدار الزمن
 نتيجة تغير في مكوناته.
 إذا كان التغير بسيط: سرعان
 ما يعود النظام البيئي
 للإستقرار مره أخرى.
 إذا كان التغير كبير: يختل
 النظام البيئي ويحدث توازن
 أض حديد

الفصل السادس: الدرس الثاني

- 🚺 البناء الضوئي
 - 💋 أكسجين
- یکون النبات قادرعلی صنع الغذاء والطاقة
 - 🗿 الكلوروفيل
- 🚯 الطيف الكامل للضوء المرئي
 - 📵 الجذور والساق
- 🕡 يعزز تحفيز الخلليا النباتية للنمو

- (1) يزداد نموالنبات في الجانب البعيد عن الضوء - (2) ينمو النبات بشكل متساوي على الجانبين
 - 9 تختلف حسب نوع النبات ومرحلة النمو
 - تحفيز إنتاج الهرمونات المسؤولة عن الإزهار
 - 👊 الخريف
 - 😰 فبرایر و مارس
 - 🔞 فصل الصيف
 - 🔟 النباتات الوعائية
 - رة يحد من نمو الطحالب في المياه العميقة
 - 📵 (أ) و (ب)
 - 🕡 الأسماك
 - (a) 18
 - 📵 إختلاف كثافة الغطاء النباتي
 - و ارتفاع الرطوبة غزارة الأمطار – كثرة الكائنات الحية
 - الليل 📵
 - 22 الغسق
 - 窞 أوقات المد البحري
 - 🛂 يتقلص حجم الغدد الجنسية
 - ଌ نقص عدد ساعات النهار
 - ه غوص العوالق لعمق يصل لـ 27 متر
 - 😰 الليل النهار
 - (ع) 🕮
 - 🙉 توجيه الحركة الرأسية
 - 🐠 يتباطئ نشاطها الحيوي

- 📵 البيات الشتوس
- 🔐 بيات شتوى وهجرة موسمية
 - 33 رطبة
- نقل سرعة التفاعلات الكيميائية في البروتوبلازم
 - هع تغير درجة حرارة الوسط بشكل عام
 - 😘 بناء ضوئی وانتحاء ضوئی
 - 😗 بناء ضوئی فقط
 - 🔞 أصغر من
 - 🔞 التواقت الضوئس.
 - 3.5 🐠
 - 41 15 البنية
 - 🐠 يرتفع منسوب ماء البحر
 - 🚯 الأكثر حفئاً التزواج
 - 44 الأميبا البكتيريا
 - 3.7 45

- اً لا يكون النبات قادر علي القيام بعملية البناء الضوئي وصنع الغذاء أو الطاقة. ب – يكون النبات قادر على إتمام العديد من العمليات الداخلية التي تمكنه من الإزهار و الإثمار.
- ج تختلف الحالة الفسيولوجية
 للكائن مما يدفعه أحيانا للهجرة.



- النبات يعتمد على نوع الضوء وطوله الموجي في عملية البناء الضوئي، ويعتمد على إتجاه سقوط الضوء على في عملية الإنتحاء، ويعتمد على على على النبات على كمية الضوء التي يتعرض لها بشكل يومي في عملية الإزهار و الإثمار.
- تهاجر الأوكسينات المحفزة للنمو للجانب المظلم من النبات فتحفز نمو الخلايا فيه ويحدث له إستطاله.
- سبب ظاهرة المد والجزر والذي يزيد من نشاط بعض الكائنات الحية التي يغمرها الماء أثناء المد.
- 5 ا من الممكن تواجد النباتات الوعائية في حالة إذا كان مسطح عذب. ومن الممكن تواجد الطحالب البنية أو الحمراء بشكل عام.
- رب في بداية الحياة ساعدت الطحالب على إنتشار الأكسجين في الغلاف الحيوب. وحالياً تساعد الطحالب في إستمرارية الحياة في بعض النظم الإيكولوجية حيث تمثل الكائنات المنتجة فيها.
- المعاكس الأوكسينات للجانب المعاكس للضوء ، يحدث إستطاله لساق النبات في هذا الجانب أكثر من الجانب المواجه للضوء.
 - الجزء الموضح يمثل ساق النبات وهي منتحية ضوئية موجبة، لأنها تميل في إتجاه المؤثر.

- لأن فاعلية الكائن الحي يحددها المدى الذي يبقي فيه البروتوبلازم حياً.
- الطحالب البنية : تنمو على عمق بحد أقصى 15 متر في البيئات المائية المختلفة.
- الهائمات الحيوانية : تهاجر بشكل رأسي يوميا، لتتكيف مع زيادة ونقص الأشعة فوق البنفسجية.
- الأوليات الحيوانية : تدخل
 في حالة من السكون مكونة
 حويصلات عند تغير درجة حرارة
 الوسط المحيط.
 - الضفادع : تدخل في حالة من البيات الشتوي عند إنخفاض درجة حرارة الوسط المحيط.
- البحث عن بيئة نهارية أطول حتى يزداد نشاط تلك الطيور فيزداد حجم غددها الجنسية.
 م قد تهاجر الطيور طلباً للدفئ أو بحثاً عن الغذاء أو للتزاوج.
- في المناطق الصحراوية :

 زيادة الضوء الساقط على

 سطح الأرض يزيد درجة الحرارة
 والجفاف فتقل الكائنات الحية
 في هذه البيئة.
 في مناطق الغابات الإستوائية :
 قلة الضوء أسفل الأشجار يزيد
 من الرطوبة و وفرة الأمطار
 فتزداد الكائنات الحية في هذه
 البيئة.

- الفقاريات مثل البرمائيات وبعض الزواحف تلجأ للبيات الشتوي عند إنخفاض درجة حرارة الوسط المحيط. الللفقاريات مثل الحشرات والرخويات تلجأ للخمول الصيفي عند إرتفاع درجة حرارة الوسط المحيط.
- لأن علم الإيكولوجي يهتم بدراسة متطلبات حياة الكائنات الحية في مكان معيشتهم وكيفية تأثير العوامل الغير حية على نوع وطبيعة الحياة.
- هاجر النوعان هجرة رأسية يومية بحيث يتواجدا نهاراً على أعماق مختلفة وفقاً للإحتياجهم، وليلاً يتواجدا في المياه السطحية.

الفصل السادس : الدرس الثالث

- 🚺 بيئة مستقرة نسبيآ
 - 2 الضغط الجوي
 - 📵 كثرة السيول
 - 20 🗿
- و نسبتها كبيرة جداً في مياه البحار
- وفرة الرياح التي تحرك المياه السطحية
- سبب المياه الإستقرار الحراري للمناطق القارية
 - 📵 الصيف
- و تجمد جميع الأحياء البحرية في المنطقة
- الفرق في درجات الحرارة في الاسكندرية أكبر



- 👊 نطاق الأشعة الزرقاء
 - 😰 200 متر
- 🔞 توزيع الكائنات البحرية رأسيا
- عمق متغیر ومستوی سطح ثابت
 - 🚯 الحركات التكتونية
 - 📵 البحر المتوسط
 - الطحالب المثبتة 9 ضغط جوئ
 - 📵 4 ضغط جوري
 - النباتات الوعائية النباتات الوعائية النباتات الوعائية
 - 🕮 الظلام الدامس
 - 省 10 متر
 - 🕿 حركة دوران الأرض
 - 🙉 إختلاف عمق الماء
- الكائنات البحرية حسب الكائنات البحرية حسب موقعها في السلسلة الغذائية
 - 🔠 الطحالب
 - تقديم الغذاء للكائنات الأخرى فى الهرم الغذائى
 - البحرية عدد الكائنات البحرية في الحلقات العليا من الهرم
 - 🙉 الأسماك والطحالب البحرية
 - ع تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية
 - 🚳 يتواجد كمستهلك ثالث
 - 📵 الطاقة الضوئية
 - طاقة ضوئية طاقة كيميائية
 طاقة حرارية

- تتفاوت النسبة على حسب
 كمية الأمطار أو المياه
 الساقطة من المصبات ، وعلى
 حسب درجة تبخير المياه أيضا.
- السبب هو كون هذه المناطق ساحلية، فتقوم مياه البحار بتخزين الحرارة التي تمتصها نهاراً ثم تسربها ليلاً في الفضاء و اليابسة المحيطة.
- لأن الضوء الأزرق ذو الطول الموجي القصير ينفذ إلى المياه الأكثر عمقاً بينما تُمتص معظم الأطوال الموجية للضوء في الطبقات السطحية.
- الحلل أجسام الكائنات البحرية الميتة إلى عناصرها الكيميائية التي تعود للهائمات النباتية من جديد لتبدأ دورة سلسلة الغذاء مرة أخرى.
- 1<mark>6</mark>1− البحر الأحمر (عمقه 2500 متر).
- نسبة الأملاج به 40 جم
 لتر ، بسبب زيادة البخر ونقص
 الأمطار و مصبات الأنها.
- السبب هو تعدد و طول حلقات سلاسل الغذاء البحرية لأن معظمها أكلة لحوم مفترسة.
- ب الإعتماد على الحلقات الغذائية الأولى في السلسلة وليس التالية.
- أن هذه المنطقة بها وفرة من أملاح الفوسفات والنترات و أيضاً تكثر بها التيارات الصاعدة و أنها منطقة جيدة الإستضاءة.

- % 10 🧰
- ولا يحصل على نفس النسبة من الطاقة
 - 🐯 بين الحلقات الغذائية
 - 😘 1000 مرة
 - (الطحالب
 - 🔠 الأوليات واليرقات
 - 9999 وحدة طاقة
- س تتواجد في نفس البيئة و تعتمد على نوع طاقة مختلف
 - 🗿 أقل من
 - 在 نصف
 - ھ للقشرة القارية
 - 🐠 المستوى القاعدى للنحت
 - 3.5 2 45
- هدار الضغط الواقع على النباتات الوعائية عند أقل عمق لها
 - 99 🐠
 - هايقل كل من الطاقة والكتلة والعدد
 - 1 49
 - (1)(50)
 - 📵 (چ)
 - (ب)
 - 🚳 البحر الأحمر
 - 🚳 الأولى



- المنطقة الرف القارب، أقصي عمق للطحالب المثبتة هو 120 متر وبالتالي الضغط الواقع عليها في أقصي عمق لها هو 13 ضغط جوي.
- ا متعدد المكونات. متشابك العلاقات. مستقر مع وجود قابلية للتغير . يستخدم فضلاته من خلال إعادة تدويرها. ب - جميعهم يصلهم نفس كمية الطاقة.
- من خلال وجود تيارات
 صاعدة في هذه المنطقة
 وبالتالي تعمل على توفير
 العناصر الكيميائية في طبقات
 المياه العليا.
- لأن الطبقة السطحية للماء
 تتجمد وتتمدد بشكل شاذ حيث
 يزداد حجمها وتقل كثافتها
 فتطفو على السطح حامية
 الأحياء أسفلها من التجمد.
- ال لأنها تعمل على تحلل أجسام الكائنات البحرية الميتة إلى عناصرها الكيميائية البسيطة التي تعود للبيئة وتدور مع التيارات البحرية.
- تتواجد كقشريات دقيقة في الحلقة الثانية كأكلات عشب، و تتواجد القشريات في الحلقة الثالثة كأكلات لحوم.
- ليلاً: تكون الهائمات بالقرب من سطح الماء، فيكون الضغط الواقع عليها 1 ضغط جوي نهارا: تهاجر الهائمات رأسياً إلى عمق 27 متر، فيكون الضغط الواقع عليها حوالي 3.5 ضغط جوي.

- أدى ذلك إلى إهدار نسبة كبيرة من الطاقة خلال إنتقالها من حلقة لأخرى، العلاج هو الإعتماد علي الحلقات الغذائية الأولى كغذاء للإنسان أو كعلف للحيوان.
- اً تعمل على توفير المغذيات في طبقات المياه العليا مما يعمل على إزدهار الحياة الىحرية.
 - ب يجعل الطبقة السطحية المتجمدة أقل كثافة فتطفو وتحافظ على الأحياء المائية أسفلها من التجمد.
- ج تتغذى على أشلاء
 الحيوانات الميتة وبقاياها
 المتساقطة من السطح
 وبالتالى تعمل على تحللها.

الفصل السادس : الدرس الرابع

- 🚺 شديدة الرطوبة غزيرة الأمطار
 - 2 الصحراوي
 - 20 🔞
 - اندرة الكائنات الحية
 - 5 توفير الغذاء للكائنات الحية
 - 📵 الحشرات
 - 🕜 البكتيريا
 - 📵 تترك بذورها في التربة صيفاً
 - 📵 34.5 متر
 - 🔟 متكيف مع ظروف الجفاف
 - 👊 التغلب على الجفاف الشديد
 - 😢 الإبل
 - 📵 يتركز بولها ويقل عرقهم

- وجود أغطية جافة حول أجسامها
- وجوده بأعداد كبيرة ليتوازن مع أعداد الفرائس
 - الكائنات الحرارية الطاقة الكيميائية
 - 🕧 أقل
 - % 10 📵
 - 📵 بين حلقات السلسلة
 - 20 الثعابين
 - 徂 الثعابين
 - 22 عدد المستويات الغذائية
 - 🙉 الحشرات
 - 🕰 نفس
 - 25 البرمىي
 - 🔠 ثعلب الفنك
 - 27 الحلقة الثانية
 - 🙉 القوارض
 - 9900 29
 - 🔞 الأرانب
 - سوف تحصل على نفس النسبة من كل الحلقات
 - 🔢 تتبدد يعاد استخدامها
 - 🔞 الحلقة الأولى
 - 😘 الشتاء
 - 🔠 الأوليات
 - ዤ الثعابين
 - 37 التندرا
 - 🔞 الصحراوية